

**ПРАВИТЕЛЬСТВО
МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 12.07.2021

№ 461-ПП

Мурманск

О внесении изменений в постановление Правительства Мурманской области от 11.04.2007 № 184-ПП

В целях приведения нормативно-правового акта в соответствие с законодательством Российской Федерации Правительство Мурманской области **постановляет**:

внести в постановление Правительства Мурманской области от 11.04.2007 № 184-ПП «Об организации работы в области гражданской обороны, защиты населения от чрезвычайных ситуаций на территории Мурманской области» (в редакции постановления Правительства Мурманской области от 16.12.2019 № 580-ПП) следующие изменения:

1. Пункт 4 изложить в редакции:

«4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Губернатора Мурманской области Сердечкина Ю.В.».

2. Перечень мероприятий по гражданской обороне, выполняемых в мирное время на территории Мурманской области, утвержденный вышеназванным постановлением, изложить в новой редакции согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

3. Табель срочных донесений Мурманской области по вопросам гражданской обороны, предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, утвержденный вышеназванным постановлением, изложить в новой редакции согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.

**Губернатор
Мурманской области**



А. Чибис

Приложение № 1
к постановлению Правительства
Мурманской области
от 12.07.2021 № 461-ПП

**«Перечень
мероприятий по гражданской обороне, выполняемых в мирное время на территории Мурманской области»**

№ п/п	Наименование мероприятий	Периодичность (сроки) проведения
1	Проведение суженных заседаний Правительства Мурманской области и органов местного самоуправления по вопросам планирования, подготовки и проведения мероприятий по гражданской обороне	не реже 1 раза в год
2	Командно-штабные учения продолжительностью до 3 суток:	
	в исполнительных органах государственной власти Мурманской области	1 раз в 2 года
	в органах местного самоуправления	1 раз в 3 года
3	Командно-штабные учения в организациях продолжительностью до 1 суток или штабные тренировки	1 раз в год
4	Комплексные учения продолжительностью до 2 суток:	
	в муниципальных образованиях	1 раз в 3 года
	в организациях, имеющих опасные производственные объекты, а также в лечебно-профилактических учреждениях, имеющих более 600 коек	1 раз в 3 года
5	Тренировки продолжительностью до 8 ч.:	

	в организациях, с которыми не проводятся комплексные учения	1 раз в 3 года
	в общеобразовательных учреждениях и учреждениях начального, среднего и высшего профессионального образования	ежегодно
	с комиссиями по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности	1 раз в год
	с эвакуационной (эвакоприемной) комиссией	1 раз в год
	с администрациями других эвакуационных органов	1 раз в год
6	Тренировки по оповещению и сбору:	
	руководящего состава согласно схеме оповещения	2 раза в год
	руководящего состава эвакоорганов	2 раза в год
	нештатных аварийно-спасательных формирований повышенной готовности в нерабочее время	2 раза в год
7	Тактико-специальные учения продолжительностью до 8 ч.:	
	с аварийно-спасательными службами и аварийно-спасательными формированиями организаций	1 раз в 3 года
	с формированиями постоянной готовности организаций	1 раз в год
8	Учебно-методический сбор по подведению итогов деятельности Мурманской подсистемы РСЧС и ее звеньев:	
	в исполнительных органах государственной власти Мурманской области	ежегодно
	в муниципальных образованиях	ежегодно
	в организациях	ежегодно

9	Учебно-методический сбор с руководителями эвакуационных органов муниципальных образований, членами эвакуационной комиссии Мурманской области и работниками органов, специально уполномоченных на решение задач в области гражданской обороны муниципальных образований, отвечающими за планирование эвакуационных мероприятий	ежегодно
10	Сборы начальников АСС области и АСС муниципальных образований	1 раз в год
11	Сборы спасателей АСС области и АСС муниципальных образований	1 раз в год
12	Учения с АСС области и АСС муниципальных образований продолжительностью до 2 суток	1 раз в год
13	Занятия с начальниками органов, специально уполномоченных на решение задач в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и (или) гражданской обороны муниципальных образований	ежеквартально
14	Занятия с руководителями структурных подразделений (работниками) организаций, уполномоченными на решение задач в области гражданской обороны	ежемесячно
15	Проведение месячника «Гражданской защиты» в муниципальных образованиях и организациях	ежегодно (октябрь)
16	Смотр-конкурс на лучшую учебно-материальную базу ГО и РСЧС муниципальных образований и организаций	ежегодно (сентябрь)
17	Корректировка:	
	плана приведения в готовность гражданской обороны Мурманской области	1 раз в год до 1 февраля по состоянию на 1 января
	плана приведения в готовность гражданской обороны муниципального образования, организации	
	плана гражданской обороны и защиты населения Мурманской области	1 раз в год до 10 февраля по состоянию на 1 января

	плана гражданской обороны и защиты населения муниципального образования	1 раз в год до 25 января по состоянию на 1 января
	плана гражданской обороны организации	1 раз в год до 1 февраля по состоянию на 1 января
	плана обеспечения мероприятий по гражданской обороне	1 раз в год до 25 января по состоянию на 1 января
	плана действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций на территории Мурманской области	до 10 февраля по состоянию на 1 января
	плана действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций на территории муниципального образования и организации	до 20 января по состоянию на 1 января
18	Уточнение расчетов на предоставление населению средств индивидуальной защиты	1 раз в год
19	Проверка выполнения условий хранения и содержания в интересах ГО средств индивидуальной защиты, приборов радиационной, химической разведки и контроля	ежегодно
20	Проверка в лаборатории качественного состояния:	согласно регламенту
	средств индивидуальной защиты	
	приборов химической разведки и контроля	

	приборов радиационной разведки и контроля	
21	Освежение запасов:	по истечении срока хранения (на основании лабораторных испытаний)
	средств индивидуальной защиты	
	приборов радиационной, химической разведки и контроля	
22	Проведение мероприятий по поддержанию в состоянии постоянной готовности защитных сооружений и других объектов гражданской обороны	постоянно
23	Проверка защитных сооружений:	
	комплексная	1 раз в 3 года
	ежегодная	1 раз в год
24	Проверка готовности запасных пунктов управления к работе	1 раз в год
25	Проведение мероприятий по поддержанию в состоянии постоянной готовности:	
	региональной системы оповещения	постоянно
	муниципальных систем оповещения	постоянно
	локальных систем оповещения организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты I и II классов опасности, особо радиационно опасные и ядерно опасные производства и объекты, последствия аварий на которых могут причинять вред жизни и здоровью населения, проживающего или осуществляющего хозяйственную деятельность в зонах воздействия поражающих факторов за пределами их территорий, гидротехнические сооружения чрезвычайно высокой опасности и гидротехнические сооружения высокой опасности	постоянно
26	Комплексные проверки готовности региональной (муниципальной) системы оповещения населения	2 раза в год
27	Контрольные занятия по проверке готовности персонала дежурно- диспетчерских служб организаций	2 раза в год

28	Уточнение эвакуационных списков населения (организаций)	2 раза в год
29	Рекогносцировка (изучение) безопасных районов и согласование вопросов размещения и первоочередного жизнеобеспечения населения (работников организаций)	ежегодно
30	Разработка (корректировка) планов приведения нештатных аварийно-спасательных формирований в готовность	1 раз в год
31	Уточнение реестра организаций, создающих нештатные аварийно-спасательные формирования	1 раз в год
32	Уточнение численности личного состава и обеспеченности формирований основными видами техники и имущества	2 раза в год
33	Проверка готовности сил и средств ГО к выполнению задач по назначению	1 раз в год
34	Организация и проведение подготовки различных групп населения в области гражданской обороны, защиты от чрезвычайных ситуаций	ежегодно
35	Создание, проверка наличия и порядка содержания в целях ГО запасов материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств	1 раз в год
36	Планирование и проведение подготовительных мероприятий по повышению устойчивого функционирования организаций в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера и в военное время	постоянно
37	Уточнение расчетов первоочередного жизнеобеспечения населения, пострадавшего при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов	ежегодно
38	Комплексная проверка по вопросам гражданской обороны:	
	органов местного самоуправления	1 раз в 3 года
	организаций	1 раз в 3 года»

Приложение № 2
к постановлению Правительства
Мурманской области
от 12.07.2021 № 461-ПП

**«Табель
срочных донесений Мурманской области по вопросам гражданской обороны, предупреждения и ликвидации
чрезвычайных ситуаций»**

Табель срочных донесений Мурманской области по вопросам гражданской обороны, предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее - Табель срочных донесений) является документом, определяющим порядок сбора и обмена на территории Мурманской области информацией в области гражданской обороны, защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

Донесения (сведения) представляются в сроки и по формам, которые предусмотрены настоящим Табелем срочных донесений. Донесения (сведения) представляются на бумажном носителе, в электронном виде или устно, в соответствии с требованиями Табеля срочных донесений.

Донесения (сведения), представляемые Губернатору Мурманской области, высылаются в адрес государственного областного казенного учреждения «Управление по делам гражданской обороны, защите населения от чрезвычайных ситуаций и пожарной безопасности Мурманской области».

По заполнению форм гриф секретности определяется в соответствии со степенью секретности сведений, содержащихся в них, согласно действующему законодательству Российской Федерации.

Под муниципальными образованиями в настоящем Табеле срочных донесений понимаются муниципальные образования, органы местного самоуправления которых наделены полномочиями по решению вопросов местного значения в области предупреждения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, а также гражданской обороны, защиты населения и территории муниципального образования от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

В настоящем Табеле срочных донесений применяются следующие сокращения:

РСЧС - единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций;

ЧС - чрезвычайные ситуации природного и техногенного характера;

ФОИВ - федеральные органы исполнительной власти;

ИОГВ - исполнительные органы государственной власти Мурманской области;

ОМСУ - органы местного самоуправления;

госкорпорации - Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом», Государственная корпорация по космической деятельности «Роскосмос»;

ДДС - дежурно-диспетчерская служба;

ЕДДС - единая дежурно-диспетчерская служба;

КЧС и ПБ - комиссия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности;

ГУ НЦУКС - Главное управление «Национальный центр управления в кризисных ситуациях» МЧС России;

ВНИИ ГОЧС (ФЦ) - федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт по проблемам гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций МЧС России (федеральный центр науки и высоких технологий)»;

ВНИИПО - федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский ордена «Знак Почета» научно-исследовательский институт противопожарной обороны Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий»;

МСК – по московскому времени;

МСТ – по местному времени.

**Перечень
донесений Табеля срочных донесений**

№ п/п	Наименование донесения
1	2
1	Информационное донесение о получении сигнала (распоряжения), форма 1/ОД (приложение № 1)
2	Донесение о получении (подтверждении) сигнала (распоряжения) на проведение мероприятий гражданской обороны и защиты населения, форма 1 (приложение № 2)
3	Донесение об угрозе (прогнозе) чрезвычайной ситуации, форма 1/ЧС (приложение № 3)
4	Донесение о факте и основных параметрах чрезвычайной ситуации, форма 2/ЧС (приложение № 4)
5	Донесение о мерах по защите населения и территорий, ведении аварийно-спасательных и других неотложных работ, форма 3/ЧС (приложение № 5)
6	Донесение о силах и средствах, задействованных для ликвидации чрезвычайной ситуации, форма 4/ЧС (приложение № 6)
7	Итоговое донесение о чрезвычайной ситуации, форма 5/ЧС (приложение № 7)
8	Доклад о состоянии гражданской обороны по форме МЧС России
9	Доклад об организации и итогах подготовки населения в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций, форма 1/ОБУЧ-П (приложение № 8)
10	Отчет о работе аварийно-спасательной службы, форма 1/АСС (приложение № 9)
11	Расчет сил и средств муниципального звена Мурманской территориальной подсистемы РСЧС, привлекаемых для выполнения мероприятий при угрозе и возникновении производственных аварий, катастроф и стихийных бедствий, форма 1/АСФ (приложение № 10)

1	2
12	Сведения о наличии и состоянии защитных сооружений гражданской обороны, форма 1/ИТМ ГО (приложение № 11)
13	Сведения о наличии заглубленных и других помещений подземного пространства, предназначенных для укрытия населения, форма 2/ИТМ ГО (приложение № 12)
14	Сведения о ходе строительства защитных сооружений гражданской обороны, форма 3/ИТМ ГО (приложение № 13)
15	Сведения о зонах возможного катастрофического затопления, химического заражения и радиоактивного загрязнения, форма 4/ИТМ ГО (приложение № 14)
16	Сведения об объектах хозяйственно-питьевого водоснабжения, форма 5/ИТМ ГО (приложение № 15)
17	Сведения об обеспеченности населения защитными сооружениями гражданской обороны, заглубленными и другими помещениями подземного пространства, форма 6/ИТМ ГО (приложение № 16)
18	Сведения об обеспеченности населения средствами радиационной и химической защиты, форма 1/РХЗ (приложение № 17)
19	Доклад о состоянии готовности муниципальной системы оповещения, форма 1/МСО (приложение № 18)
20	Сведения о проделанной работе по снижению негативного воздействия опасных биологических объектов и химических веществ, форма 1/БХБ (приложение № 19)
21	Акт комплексной проверки готовности региональной (муниципальной) системы оповещения населения, форма 1/КППГ (приложение № 20)
22	Доклад о состоянии готовности локальной системы оповещения в районах размещения опасных производственных объектов I и II классов опасности, особо радиационно опасных и ядерно опасных производств и объектов, последствия аварий на которых могут причинять вред жизни и здоровью населения, проживающего или осуществляющего хозяйственную деятельность в зонах воздействия поражающих факторов за пределами их территорий, гидротехнических сооружений чрезвычайно высокой опасности и гидротехнических сооружений высокой опасности, форма 1/ЛСО (приложение № 21)
23	Сведения о проделанной работе по снижению негативного воздействия радиационно опасных объектов и радиационных веществ, форма 1/РБ (приложение № 22)

1	2
24	Информация о наличии резервных источников энергоснабжения, имеющихся в муниципальном образовании, в том числе в организациях любой формы собственности и ведомственной принадлежности, форма 1/РИЭС (приложение № 23)
25	Информация о создании страхового фонда документации - ЧС муниципального образования, форма 1/СФД-ЧС (приложение № 24)
26	Информация о создании нормативной правовой базы в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, форма 1/НПБ (приложение № 25)
27	Сведения о наличии сил гражданской обороны, форма 1/СГО (приложение № 26)
28	Основные показатели по эвакуации населения из зон возможных чрезвычайных ситуаций техногенного и природного характера, форма 1/ЭВАК (приложение № 27)
29	Доклад о планировании эвакуационных мероприятий на территории муниципального образования, форма ЭВАК ОМСУ (приложение № 28)
30	Доклад (донесение) о готовности к проведению и начале эвакуации, форма 1/ЭВАК ЧС (приложение № 29)
31	Доклад (донесение) о готовности транспорта к проведению эвакуации, форма 2/ЭВАК ЧС (приложение № 30)
32	Доклад (донесение) о готовности железнодорожного транспорта к проведению эвакуации, форма 3/ЭВАК ЧС (приложение № 31)
33	Доклад (донесение) о ходе (окончании) эвакуации и размещении в безопасных районах населения, форма 4/ЭВАК ЧС (приложение № 32)
34	Информация о работе КЧС и ПБ муниципального образования, форма 1/КЧС (приложение № 33)
35	Донесение о создании, наличии, использовании и восполнении резервов материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, форма 2/РЕЗ ЧС (приложение № 34)
36	Донесение о создании, наличии, использовании и восполнении резерва финансовых ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, форма 3/РЕЗ ЧС (приложение № 35)
37	Информация о работе КПУФ муниципального образования, форма 1/КПУФ (приложение № 36)

1	2
38	Основные показатели эффективности мероприятий по устойчивому функционированию в чрезвычайных ситуациях, проведенных организацией в истекшем году, форма 1/ОПЭМ (приложение № 37)
39	Доклад о построении и развитии аппаратно-программного комплекса «Безопасный город», форма 1/АПК БГ (приложение № 38)
40	Основные показатели построения аппаратно-программного комплекса «Безопасный город», форма 2/АПК БГ (приложение № 39)
41	Сведения о нормативных правовых актах, регулирующих создание, эксплуатацию и развитие аппаратно-программного комплекса «Безопасный город», форма 3/АПК БГ (приложение № 40)
42	Сведения об объемах финансирования на построение, эксплуатацию и развитие аппаратно-программного комплекса «Безопасный город», форма 4/АПК БГ (приложение № 41)
43	Сведения о планируемых к сопряжению (построению) автоматизированных системах и информационных ресурсах в рамках аппаратно-программного комплекса «Безопасный город», форма 5/АПК БГ (приложение № 42)
44	Сведения о правоохранительном сегменте, форма 1/БГ ПС (приложение № 43)
45	Сведения о количестве установленных камер видеонаблюдения, форма 2/БГ ПС (приложение № 44)
46	Сведения об эффективности работы комплексов фотовидеофиксации ПДД, форма 3/БГ ПС (приложение № 45)
47	Сведения о запасах материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств, созданных в целях гражданской обороны, форма 1/ЗАП ГО (приложение № 46)
48	Перечень помещений (зданий, сооружений), предусмотренных для размещения населения, пострадавшего при чрезвычайных ситуациях, форма 1/ПВР (приложение № 47)
49	Доклад о состоянии готовности комплексной системы экстренного оповещения населения об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций, форма 1/КСЭОН (приложение № 48)
50	Сведения о силах и средствах постоянной готовности Мурманской территориальной подсистемы Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, форма 1/СПГ (приложение № 49)

Порядок и сроки представления донесений Табеля срочных донесений

№ п/п	Наименование информации (донесения)	Кто представляет	Кому представляет	Периодичность и сроки представления	Номер формы
1	2	3	4	5	6
1	Информационное донесение о получении сигнала (распоряжения)	оперативные дежурные ЕДДС муниципальных образований (городских и муниципальных округов, муниципальных районов)	<p>оперативному дежурному Правительства Мурманской области</p> <p>старшему оперативному дежурному ЦУКС Главного управления МЧС России по Мурманской области</p>	<p>- немедленно с получением сигнала (распоряжения) (устно по средствам телефонной связи);</p> <p>- письменно, после доведения полученного сигнала (распоряжения) до должностного лица местного самоуправления, возглавляющего местные администрации (исполнительно-распорядительные органы) муниципального образования</p>	1/ОД
2	Донесение о получении (подтверждении) сигнала (распоряжения) на проведение мероприятий гражданской обороны и защиты населения	руководители организаций (учреждений, предприятий), имеющие категорию по гражданской обороне или продолжающие работу в военное время (независимо от форм собственности и ведомственной подчиненности)	<p>оперативному дежурному ЕДДС муниципального образования (городского и муниципального округа, муниципального района)</p> <p>руководителю исполнительного органа государственной власти, в ведомственной подчиненности (сфере ведения) которого находится</p>	немедленно с получением распоряжения (устно по средствам телефонной связи)	произвольная

1	2	3	4	5	6
			организация		
		должностные лица местного самоуправления, возглавляющие местные администрации (исполнительно-распорядительные органы) городских поселений	должностным лицам местного самоуправления, возглавляющим местные администрации (исполнительно-распорядительные органы) муниципальных районов	немедленно с получением распоряжения (указания) (устно по средствам телефонной связи)	
		должностные лица местного самоуправления, возглавляющие местные администрации (исполнительно-распорядительные органы) городских и муниципальных округов, муниципальных районов и городских поселений	Губернатору Мурманской области	письменно, после сбора и постановки задач руководящему составу, но не позже 1 часа с момента получения сигнала (распоряжения)	
		руководители ИОГВ	Губернатору Мурманской области	немедленно с получением распоряжения (указания)	
3	Донесение об угрозе (прогнозе) чрезвычайной ситуации	руководители организаций (подразделений), обеспечивающих деятельность ФОИВ, госкорпораций, ИОГВ и ОМСУ в области защиты населения и территорий от ЧС, управление силами и средствами, предназначенными и привлекаемыми для предупреждения и ликвидации ЧС (ДДС объекта)	ОМСУ через ЕДДС муниципальных образований руководителям территориальных подразделений ФОИВ по подчиненности, госкорпораций по принадлежности	незамедлительно, по любым из имеющихся средств связи, с последующим подтверждением путем представления формы 1/ЧС в течение одного часа с момента получения данной информации. В дальнейшем, при резком изменении обстановки -	1/ЧС

1	2	3	4	5	6
		ЕДДС муниципальных образований	<p>ДДС экстренных оперативных служб</p> <p>ЦУКС Главного управления МЧС России по Мурманской области</p> <p>председателям КЧС и ПБ муниципального образования</p> <p>ДДС организаций, которые могут попасть в зону ЧС</p>	незамедлительно	
		ЦУКС Главного управления МЧС России по Мурманской области	<p>ГУ НЦУКС</p> <p>ЦУКС Главного управления МЧС России по г. Санкт-Петербургу</p> <p>председателю КЧС и ПБ Мурманской области</p> <p>руководителям ИОГВ</p> <p>руководителям территориальных органов ФОИВ</p>		
4	Донесение о факте и основных параметрах чрезвычайной ситуации	руководители организаций (подразделений), обеспечивающих деятельность ФОИВ, госкорпораций, ИОГВ и ОМСУ в области защиты населения и территорий от ЧС,	<p>ОМСУ через ЕДДС муниципальных образований</p> <p>руководителям территориальных подразделений ФОИВ по</p>	незамедлительно, по любым из имеющихся средств связи, с последующим подтверждением путем представления формы 2/ЧС	2/ЧС

1	2	3	4	5	6	
		управление силами и средствами, предназначенными и привлекаемыми для предупреждения и ликвидации ЧС (ДДС объекта)	подчиненности, госкорпораций по принадлежности	в течение двух часов с момента возникновения ЧС. Уточнение обстановки ежесуточно к 7.00 МСК и 19.00 МСК по состоянию на 6.00 МСК и 18.00 МСК соответственно		
ЕДДС муниципальных образований	ДДС экстренных оперативных служб	ЦУКС Главного управления МЧС России по Мурманской области	председателям КЧС и ПБ муниципального образования			ДДС организаций, которые могут попасть в зону ЧС
ЦУКС Главного управления МЧС России по Мурманской области	ГУ НЦУКС	ЦУКС Главного управления МЧС России по г. Санкт-Петербургу	председателю КЧС и ПБ Мурманской области			руководителям ИОГВ
	руководителям территориальных органов ФОИВ					

1	2	3	4	5	6
5	Донесение о мерах по защите населения и территорий, ведении аварийно-спасательных и других неотложных работ	руководители организаций (подразделений), обеспечивающих деятельность ФОИВ, госкорпораций, ИОГВ и ОМСУ в области защиты населения и территорий от ЧС, управление силами и средствами, предназначенными и привлекаемыми для предупреждения и ликвидации ЧС (ДДС объекта)	ОМСУ через ЕДДС муниципальных образований руководителям территориальных подразделений ФОИВ по подчиненности, госкорпораций по принадлежности	в течение двух часов с момента возникновения ЧС по любым из имеющихся средств связи, с последующим подтверждением путем представления формы 3/ЧС. Уточнение обстановки ежесуточно к 7.00 МСК и 19.00 МСК по состоянию на 6.00 МСК и 18.00 МСК соответственно	3/ЧС
ЕДДС муниципальных образований	ДДС экстренных оперативных служб				
	ЦУКС Главного управления МЧС России по Мурманской области				
	председателям КЧС и ПБ муниципального образования				
	ДДС организаций, которые могут попасть в зону ЧС				
ЦУКС Главного управления МЧС России по Мурманской области	ГУ НЦУКС				
	ЦУКС Главного управления МЧС России по г. Санкт-Петербургу				
	председателю КЧС и ПБ Мурманской области				

1	2	3	4	5	6		
			руководителям ИОГВ				
			руководителям территориальных органов ФОИВ				
6	Донесение о силах и средствах, задействованных для ликвидации чрезвычайной ситуации	руководители организаций (подразделений), обеспечивающих деятельность ФОИВ, госкорпораций, ИОГВ и ОМСУ в области защиты населения и территорий от ЧС, управление силами и средствами, предназначенными и привлекаемыми для предупреждения и ликвидации ЧС (ДДС объекта)	ОМСУ через ЕДДС муниципальных образований	в течение двух часов с момента возникновения ЧС по любым из имеющихся средств связи, с последующим подтверждением путем представления формы 4/ЧС. Уточнение обстановки ежесуточно к 7.00 МСК и 19.00 МСК по состоянию на 6.00 МСК и 18.00 МСК соответственно	4/ЧС		
			руководителям территориальных подразделений ФОИВ по подчиненности, госкорпораций по принадлежности				
		ЕДДС муниципальных образований	ДДС экстренных оперативных служб				
			ЦУКС Главного управления МЧС России по Мурманской области				
			председателям КЧС и ПБ муниципального образования				
			ДДС организаций, которые могут попасть в зону ЧС				
		ЦУКС Главного управления МЧС России по Мурманской области	ГУ НЦУКС				
			ЦУКС Главного управления				

1	2	3	4	5	6
			<p>МЧС России по г. Санкт-Петербургу</p> <p>председателю КЧС и ПБ Мурманской области</p> <p>руководителям ИОГВ</p> <p>руководителям территориальных органов ФОИВ</p>		
7	Итоговое донесение о чрезвычайной ситуации	<p>руководители организаций (подразделений), обеспечивающих деятельность ФОИВ, госкорпораций, ИОГВ и ОМСУ в области защиты населения и территорий от ЧС, управление силами и средствами, предназначенными и привлекаемыми для предупреждения и ликвидации ЧС (ДДС объекта)</p> <p>ЕДДС муниципальных образований</p> <p>ЦУКС Главного управления МЧС России по Мурманской области</p>	<p>ОМСУ через ЕДДС муниципальных образований</p> <p>ЦУКС Главного управления МЧС России по Мурманской области</p> <p>ГУ НЦУКС</p> <p>ЦУКС Главного управления МЧС России по г. Санкт-Петербургу</p>	путем представления информации по форме 5/ЧС не позднее 25 суток после завершения ликвидации последствий ЧС	5/ЧС

1	2	3	4	5	6
			ВНИИ ГОЧС (ФЦ)		
			ВНИИПО		
			руководителям ИОГВ		
8	Доклад о состоянии гражданской обороны	должностные лица местного самоуправления, возглавляющие местные администрации (исполнительно-распорядительные органы) муниципальных образований	Губернатору Мурманской области начальнику Главного управления МЧС России по Мурманской области	в соответствии со сроками, установленными МЧС России	по форме МЧС России
9	Доклад об организации и итогах подготовки населения в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций	должностные лица местного самоуправления, возглавляющие местные администрации (исполнительно-распорядительные органы) муниципальных образований	Губернатору Мурманской области	ежегодно, до 20 января по состоянию на 1 января текущего года; до 20 июня по состоянию на 1 июня текущего года	1/ОБУЧ -П
10	Отчет о работе аварийно-спасательной службы	должностные лица местного самоуправления, возглавляющие местные администрации (исполнительно-распорядительные органы) муниципальных образований	Губернатору Мурманской области	ежегодно, к 10 декабря	1/АСС
11	Расчет сил и средств муниципального звена Мурманской ТП РСЧС, привлекаемых для	должностные лица местного самоуправления, возглавляющие местные администрации (исполнительно-	Губернатору Мурманской области	ежегодно, к 1 декабря по состоянию на 1 января следующего года	1/АСФ

1	2	3	4	5	6
	выполнения мероприятий при угрозе и возникновении производственных аварий, катастроф и стихийных бедствий	распорядительные органы) муниципальных образований			
12	Сведения о наличии и состоянии защитных сооружений гражданской обороны	руководители организаций, имеющие на балансе защитные сооружения гражданской обороны, учтенные в журнале учета по итогам проведенной инвентаризации	должностному лицу местного самоуправления, возглавляющему местные администрации (исполнительно-распорядительные органы) муниципального образования	ежегодно, до 15 января по состоянию на 1 января текущего года; до 15 июня по состоянию на 1 июня текущего года	1/ИТМ ГО
должностные лица местного самоуправления, возглавляющие местные администрации (исполнительно-распорядительные органы) муниципальных образований		Губернатору Мурманской области	ежегодно, до 20 января по состоянию на 1 января текущего года; до 20 июня по состоянию на 1 июня текущего года		
13	Сведения о наличии заглубленных и других помещений подземного пространства, предназначенных для укрытия населения	руководители организаций, эксплуатирующие объекты капитального строительства, заглубленные и другие помещения подземного пространства которых спланированы для укрытия населения	должностному лицу местного самоуправления, возглавляющему местные администрации (исполнительно-распорядительные органы) муниципального образования	ежегодно, до 15 января по состоянию на 1 января текущего года; до 15 июня по состоянию на 1 июня текущего года	2/ИТМ ГО
должностные лица местного самоуправления, возглавляющие		Губернатору Мурманской области	ежегодно, до 20 января по состоянию		

1	2	3	4	5	6
		местные администрации (исполнительно-распорядительные органы) муниципальных образований		на 1 января текущего года; до 20 июня по состоянию на 1 июня текущего года	
14	Сведения о ходе строительства защитных сооружений гражданской обороны	руководители организаций, в интересах которых в мирное время осуществляется строительство объектов гражданской обороны	должностному лицу местного самоуправления, возглавляющему местные администрации (исполнительно-распорядительные органы) муниципального образования	ежегодно, до 15 января по состоянию на 1 января текущего года; до 15 июня по состоянию на 1 июня текущего года	3/ИТМ ГО
		должностные лица местного самоуправления, возглавляющие местные администрации (исполнительно-распорядительные органы) муниципальных образований	Губернатору Мурманской области	ежегодно, до 20 января по состоянию на 1 января текущего года; до 20 июня по состоянию на 1 июня текущего года	
15	Сведения о зонах возможного катастрофического затопления, химического заражения и радиоактивного загрязнения	руководители организаций, эксплуатирующие потенциально опасные объекты (гидродинамические, радиационно и химически опасные)	должностному лицу местного самоуправления, возглавляющему местную администрацию (исполнительно-распорядительный орган) муниципального образования	ежегодно, до 20 января по состоянию на 1 января текущего года; до 20 июня по состоянию на 1 июня текущего года	4/ИТМ ГО
		должностные лица местного самоуправления, возглавляющие местные администрации (исполнительно-распорядительные органы)	Губернатору Мурманской области	ежегодно, до 25 января по состоянию на 1 января текущего года; до 25 июня по состоянию на 1 июня текущего года	

1	2	3	4	5	6
		муниципальных образований			
16	Сведения об объектах хозяйственно-питьевого водоснабжения	руководители организаций, эксплуатирующие объекты хозяйственно-питьевого водоснабжения	должностному лицу местного самоуправления, возглавляющему местные администрации (исполнительно-распорядительные органы) муниципального образования	ежегодно, до 15 января по состоянию на 1 января текущего года; до 15 июня по состоянию на 1 июня текущего года	5/ИТМ ГО
		должностные лица местного самоуправления, возглавляющие местные администрации (исполнительно-распорядительные органы) муниципальных образований	Губернатору Мурманской области	ежегодно, до 20 января по состоянию на 1 января текущего года; до 20 июня по состоянию на 1 июня текущего года	
17	Сведения о состоянии и обеспеченности населения защитными сооружениями гражданской обороны, заглубленных и других помещений подземного пространства	руководители организаций, имеющие на балансе защитные сооружения гражданской обороны и эксплуатирующие объекты капитального строительства, заглубленные и другие помещения подземного пространства которых спланированы для укрытия населения	должностному лицу местного самоуправления, возглавляющему местные администрации (исполнительно-распорядительные органы) муниципального образования	ежегодно, до 15 января по состоянию на 1 января текущего года; до 15 июня по состоянию на 1 июня текущего года	6/ИТМ ГО
		должностные лица местного самоуправления, возглавляющие местные администрации (исполнительно-распорядительные органы)	Губернатору Мурманской области	ежегодно, до 20 января по состоянию на 1 января текущего года; до 20 июня по состоянию на 1 июня текущего года	

1	2	3	4	5	6
		муниципальных образований			
18	Сведения об обеспеченности населения средствами индивидуальной защиты	руководители организаций, эксплуатирующие потенциально опасные объекты (радиационно и химически опасные)	должностному лицу местного самоуправления, возглавляющему местные администрации (исполнительно-распорядительные органы) муниципального образования	ежегодно, до 15 января по состоянию на 1 января текущего года; до 15 июня по состоянию на 1 июня текущего года	1/РХЗ
		должностные лица местного самоуправления, возглавляющие местные администрации (исполнительно-распорядительные органы) муниципальных образований	Губернатору Мурманской области	ежегодно, до 20 января по состоянию на 1 января текущего года; до 20 июня по состоянию на 1 июня текущего года	
19	Доклад о состоянии готовности муниципальной системы оповещения	должностные лица местного самоуправления, возглавляющие местные администрации (исполнительно-распорядительные органы) муниципальных образований	Губернатору Мурманской области	ежегодно, до 20 января по состоянию на 1 января текущего года; до 20 июня по состоянию на 1 июня текущего года	1/МСО
20	Сведения о проделанной работе по снижению негативного воздействия опасных биологических объектов и химических веществ	руководители организаций, эксплуатирующие потенциально опасные объекты (радиационно и химически опасные)	должностному лицу местного самоуправления, возглавляющему местные администрации (исполнительно-распорядительные органы) муниципального образования	ежегодно, до 15 января по состоянию на 1 января текущего года; до 15 июня по состоянию на 1 июня текущего года	1/БХБ (за искл. прил. № 1, 2, 4, 6 к форме)
		руководители учреждений	Губернатору Мурманской	ежегодно,	

1	2	3	4	5	6
		территориальной подсети Мурманской области сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны и защиты населения	области	до 20 января по состоянию на 1 января текущего года; до 20 июня по состоянию на 1 июня текущего года	(только прил. № 4 к форме)
		Министерство здравоохранения Мурманской области за подведомственные учреждения здравоохранения	Губернатору Мурманской области	ежегодно, до 20 января по состоянию на 1 января текущего года; до 20 июня по состоянию на 1 июня текущего года	1/БХБ (только прил. № 6 к форме)
		должностные лица местного самоуправления, возглавляющие местные администрации (исполнительно-распорядительные органы) муниципальных образований	Губернатору Мурманской области	ежегодно, до 20 января по состоянию на 1 января текущего года; до 20 июня по состоянию на 1 июня текущего года	1/БХБ (за искл. прил. № 4, 6 к форме)
21	Акт комплексной проверки готовности региональной (муниципальной) системы оповещения населения	должностные лица местного самоуправления, возглавляющие местные администрации (исполнительно-распорядительные органы) муниципальных образований	Губернатору Мурманской области	в 10-дневный срок по окончании комплексной проверки готовности региональной (муниципальной) системы оповещения населения	1/КПГ
22	Доклад о состоянии готовности локальной системы оповещения в районах размещения опасных производственных объектов I и II классов	организации, эксплуатирующие опасные производственные объекты I и II классов опасности, особо радиационно опасные и ядерно опасные производства и объекты, последствия аварий на	начальнику Главного управления МЧС России по Мурманской области, Губернатору Мурманской области и в органы местного самоуправления, в границах	ежегодно, до 15 января по состоянию на 1 января текущего года; до 15 июня по состоянию на 1 июня текущего года	1/ЛСО

1	2	3	4	5	6
	<p>опасности, особо радиационно опасных и ядерно опасных производств и объектов, последствия аварий на которых могут причинять вред жизни и здоровью населения, проживающего или осуществляющего хозяйственную деятельность в зонах воздействия поражающих факторов за пределами их территорий, гидротехнических сооружений чрезвычайно высокой опасности и гидротехнических сооружений высокой опасности</p>	<p>которых могут причинять вред жизни и здоровью населения, проживающего или осуществляющего хозяйственную деятельность в зонах воздействия поражающих факторов за пределами их территорий, гидротехнические сооружения чрезвычайно высокой опасности и гидротехнические сооружения высокой опасности</p>	<p>которых находятся опасные производственные объекты I и II классов опасности, особо радиационно опасные и ядерно опасные производства и объекты, последствия аварий на которых могут причинять вред жизни и здоровью населения, проживающего или осуществляющего хозяйственную деятельность в зонах воздействия поражающих факторов за пределами их территорий, гидротехнические сооружения чрезвычайно высокой опасности и гидротехнические сооружения высокой опасности</p>		
23	<p>Сведения о проделанной работе по снижению негативного воздействия радиационно опасных объектов и радиационных веществ</p>	<p>руководители организаций, эксплуатирующие потенциально опасные объекты (радиационно опасные)</p>	<p>должностному лицу местного самоуправления, возглавляющему местные администрации (исполнительно-распорядительные органы) муниципального образования</p>	<p>ежегодно, до 15 января по состоянию на 1 января текущего года; до 15 июня по состоянию на 1 июня текущего года</p>	1/РБ

1	2	3	4	5	6
		должностные лица местного самоуправления, возглавляющие местные администрации (исполнительно-распорядительные органы) муниципальных образований	Губернатору Мурманской области	ежегодно, до 20 января по состоянию на 1 января текущего года; до 20 июня по состоянию на 1 июня текущего года	
24	Информация о наличии резервных источников энергоснабжения, имеющихся в муниципальном образовании, в том числе в организациях любой формы собственности и ведомственной принадлежности	руководители организаций осуществляющих деятельность на территориях муниципальных образований Мурманской области (не зависимо от формы собственности и ведомственной принадлежности)	должностному лицу местного самоуправления, возглавляющему местные администрации (исполнительно-распорядительные органы) муниципального образования	ежегодно, к 1 ноября по состоянию на 1 декабря текущего года	1/РИЭС
		должностные лица местного самоуправления, возглавляющие местные администрации (исполнительно-распорядительные органы) муниципальных образований	Губернатору Мурманской области	ежегодно, к 15 ноября по состоянию на 1 декабря текущего года	
25	Информация о создании страхового фонда документации - ЧС муниципального образования	руководители организаций входящих в систему жизнеобеспечения населения Мурманской области и/или эксплуатирующих потенциально опасные объекты	должностному лицу местного самоуправления, возглавляющему местные администрации (исполнительно-распорядительные органы) муниципального образования	ежегодно, к 1 ноября по состоянию на 1 декабря текущего года	1/СФД-ЧС
		должностные лица местного самоуправления, возглавляющие	Губернатору Мурманской области	ежегодно, к 15 ноября по состоянию	

1	2	3	4	5	6
		местные администрации (исполнительно-распорядительные органы) муниципальных образований		на 1 декабря текущего года	
26	Информация о создании нормативной правовой базы в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций	должностные лица местного самоуправления, возглавляющие местные администрации (исполнительно-распорядительные органы) муниципальных образований	Губернатору Мурманской области	ежеквартально по состоянию на 15 число последнего месяца отчетного периода до 22 числа	1/НПБ
27	Сведения о наличии сил гражданской обороны	должностные лица местного самоуправления, возглавляющие местные администрации (исполнительно-распорядительные органы) муниципальных образований	Губернатору Мурманской области	ежегодно, до 20 января по состоянию на 1 января текущего года; до 20 июня по состоянию на 1 июня текущего года	1/СГО
28	Основные показатели по эвакуации населения из зон возможных чрезвычайных ситуаций техногенного и природного характера	должностные лица местного самоуправления, возглавляющие местные администрации (исполнительно-распорядительные органы) муниципальных образований	Губернатору Мурманской области	ежегодно. к 1 декабря по состоянию на 1 января следующего года	1/ЭВАК
29	Основные показатели планирования эвакуации населения, материальных и культурных ценностей	должностные лица местного самоуправления, возглавляющие местные администрации (исполнительно-распорядительные органы) муниципальных образований	Губернатору Мурманской области	ежегодно, до 20 января по состоянию на 1 января текущего года; до 20 июня по состоянию на 1 июня текущего года	ЭВАК ГО

1	2	3	4	5	6
30	Доклад (донесение) о готовности к проведению и начале эвакуации	руководители организаций, на базе которых развертываются эвакуационные органы и пункты временного размещения	должностному лицу местного самоуправления, возглавляющему местные администрации (исполнительно-распорядительные органы) муниципального образования	письменно не позднее 3 часов 30 минут с момента получения распоряжения (команды) о подготовке (проведении) эвакуации	1/ЭВАК ЧС
		должностные лица местного самоуправления, возглавляющие местные администрации (исполнительно-распорядительные органы) муниципальных образований	Губернатору Мурманской области	письменно не позднее 4 часов с момента получения распоряжения (команды) о подготовке (проведении) эвакуации	
31	Доклад (донесение) о готовности транспорта к проведению эвакуации	руководители организаций, предоставляющие транспорт для эвакуации	должностному лицу местного самоуправления, возглавляющему местные администрации (исполнительно-распорядительные органы) муниципального образования, в интересах которого предоставляется транспорт	письменно, первое донесение - не позднее 2 часов с момента получения распоряжения (команды) о подготовке (проведении) эвакуации, последующие - при дополнительном выделении транспортных средств	2/ЭВАК ЧС
			Губернатору Мурманской области		
32	Доклад (донесение) о готовности железнодорожного транспорта к проведению эвакуации	руководитель Мурманского территориального управления Октябрьской железной дороги - филиала ОАО «РЖД»	Губернатору Мурманской области	письменно не позднее 2 часов с момента получения распоряжения (команды) о подготовке (проведении) эвакуации	3/ЭВАК ЧС

1	2	3	4	5	6
33	Доклад (донесение) о ходе (окончании) эвакуации и размещении в безопасных районах населения	руководители организаций, на базе которых развертываются эвакуационные органы и пункты временного размещения	должностному лицу местного самоуправления, возглавляющему местные администрации (исполнительно-распорядительные органы) муниципального образования	письменно, первое донесение - немедленно после начала эвакуации (отправки первой автомобильной или пешей колонны, железнодорожного эшелона); последующие - 4 раза в сутки: - к 00.15 по состоянию на 24.00 прошедших суток; - к 6.30 по состоянию на 6.00; - к 12.30 по состоянию на 12.00; - к 18.30 по состоянию на 18.00; - при завершении эвакуации	4/ЭВАК ЧС
		должностные лица местного самоуправления, возглавляющие местные администрации (исполнительно-распорядительные органы) муниципальных образований	Губернатору Мурманской области	письменно, первое донесение - немедленно после начала эвакуации (отправки первой автомобильной или пешей колонны, железнодорожного эшелона); последующие - 4 раза в сутки: - к 00.30 по состоянию на	

1	2	3	4	5	6
				24.00 прошедших суток; - к 7.00 по состоянию на 6.00; - к 13.00 по состоянию на 12.00; - к 19.00 по состоянию на 18.00; - при завершения эвакуации	
34	Информация о работе КЧС и ПБ муниципального образования	должностные лица местного самоуправления, возглавляющие местные администрации (исполнительно-распорядительные органы) муниципальных образований	Губернатору Мурманской области	ежеквартально по состоянию на 15 число последнего месяца отчетного периода до 22 числа	1/КЧС
35	Донесение о создании, наличии, использовании и восполнении резервов материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	должностные лица местного самоуправления, возглавляющие местные администрации (исполнительно-распорядительные органы) муниципальных образований	Губернатору Мурманской области	ежегодно, к 22 июня по состоянию на 1 июля текущего года; к 15 декабря по состоянию на 1 января следующего года	2/РЕЗ ЧС
36	Донесение о создании, наличии, использовании и восполнении резерва финансовых ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	должностные лица местного самоуправления, возглавляющие местные администрации (исполнительно-распорядительные органы) муниципальных образований	Губернатору Мурманской области	ежеквартально по состоянию на 15 число последнего месяца отчетного периода до 22 числа	3/РЕЗ ЧС

1	2	3	4	5	6
37	Информация о работе КПУФ муниципального образования	должностные лица местного самоуправления, возглавляющие местные администрации (исполнительно-распорядительные органы) муниципальных образований	Губернатору Мурманской области	ежегодно, к 1 ноября по состоянию на 1 декабря текущего года	1/КПУФ
38	Основные показатели эффективности мероприятий по устойчивому функционированию в чрезвычайных ситуациях, проведенных организацией в истекшем году	руководители организаций осуществляющих производственную деятельность на территории Мурманской области (независимо от формы собственности и ведомственной принадлежности)	должностному лицу местного самоуправления, возглавляющему местные администрации (исполнительно-распорядительные органы) муниципального образования	ежегодно, к 1 февраля по состоянию на 31 декабря истекшего года	1/ОПЭМ
		должностные лица местного самоуправления, возглавляющие местные администрации (исполнительно-распорядительные органы) муниципальных образований	Губернатору Мурманской области	ежегодно, к 10 февраля по состоянию на 31 декабря истекшего года	
39	Доклад о построении и развитии аппаратно-программного комплекса «Безопасный город»	должностные лица местного самоуправления, возглавляющие местные администрации (исполнительно-распорядительные органы) городских поселений	должностному лицу местного самоуправления, возглавляющему местные администрации (исполнительно-распорядительные органы) муниципального района	2 раза в год, к 15 мая по состоянию на 1 июня; к 15 ноября по состоянию на 31 декабря	1/АПКБГ

1	2	3	4	5	6
		должностные лица местного самоуправления, возглавляющие местные администрации (исполнительно-распорядительные органы) городских и муниципальных округов, муниципальных районов	Губернатору Мурманской области	2 раза в год, к 1 июня по состоянию на 1 июня; к 1 декабря по состоянию на 31 декабря	
40	Основные показатели построения аппаратно-программного комплекса «Безопасный город»	должностные лица местного самоуправления, возглавляющие местные администрации (исполнительно-распорядительные органы) городских поселений	должностному лицу местного самоуправления, возглавляющему местные администрации (исполнительно-распорядительные органы) муниципального района	первое донесение к 20 сентября 2018 года, далее в 20-дневный срок при изменении	2/АПК БГ
		должностные лица местного самоуправления, возглавляющие местные администрации (исполнительно-распорядительные органы) городских и муниципальных округов, муниципальных районов	Губернатору Мурманской области	первое донесение к 20 октября 2018 года, далее в 30-дневный срок при изменении	
41	Сведения о нормативных правовых актах, регулирующих создание, эксплуатацию и развитие аппаратно-программного комплекса «Безопасный город»	должностные лица местного самоуправления, возглавляющие местные администрации (исполнительно-распорядительные органы) городских поселений	должностному лицу местного самоуправления, возглавляющему местные администрации (исполнительно-распорядительные органы) муниципального района	2 раза в год, к 15 мая; к 1 декабря	3/АПК БГ

1	2	3	4	5	6
		должностные лица местного самоуправления, возглавляющие местные администрации (исполнительно-распорядительные органы) городских и муниципальных округов, муниципальных районов	Губернатору Мурманской области	2 раза в год, к 1 июня; к 20 декабря	
42	Сведения об объемах финансирования на построение, эксплуатацию и развитие аппаратно-программного комплекса «Безопасный город»	должностные лица местного самоуправления, возглавляющие местные администрации (исполнительно-распорядительные органы) городских поселений	должностному лицу местного самоуправления, возглавляющему местные администрации (исполнительно-распорядительные органы) муниципального района	2 раза в год, к 1 января по состоянию на 1 января; к 1 июля по состоянию на 1 июля	4/АПК БГ
		должностные лица местного самоуправления, возглавляющие местные администрации (исполнительно-распорядительные органы) городских и муниципальных округов, муниципальных районов	Губернатору Мурманской области	2 раза в год, к 15 января по состоянию на 1 января; к 15 июля по состоянию на 1 июля	
43	Сведения о планируемых к сопряжению (построению) автоматизированных системах и информационных ресурсах в рамках аппаратно-программного комплекса «Безопасный город»	должностные лица местного самоуправления, возглавляющие местные администрации (исполнительно-распорядительные органы) городских поселений	должностному лицу местного самоуправления, возглавляющему местные администрации (исполнительно-распорядительные органы) муниципального района	первое донесение к 20 сентября 2018 года, далее в 20-дневный срок при изменении	5/АПК БГ
		должностные лица местного	Губернатору Мурманской	первое донесение к 20	

1	2	3	4	5	6
		самоуправления, возглавляющие местные администрации (исполнительно-распорядительные органы) городских и муниципальных округов, муниципальных районов	области	октября 2018 года, далее в 30-дневный срок при изменении	
44	Сведения о правоохранительном сегменте	должностные лица местного самоуправления, возглавляющие местные администрации (исполнительно-распорядительные органы) городских поселений	должностному лицу местного самоуправления, возглавляющему местные администрации (исполнительно-распорядительные органы) муниципального района	2 раза в год, к 15 мая по состоянию на 1 июня; к 15 ноября по состоянию на 31 декабря	1/БГ ПС
	должностные лица местного самоуправления, возглавляющие местные администрации (исполнительно-распорядительные органы) городских и муниципальных округов, муниципальных районов	Губернатору Мурманской области	2 раза в год, к 1 июня по состоянию на 1 июня; к 1 декабря по состоянию на 31 декабря		
	УМВД России по Мурманской области	Губернатору Мурманской области	2 раза в год, к 1 июня по состоянию на 1 июня; к 1 декабря по состоянию на 31 декабря		

1	2	3	4	5	6
45	Сведения о количестве установленных камер видеонаблюдения	должностные лица местного самоуправления, возглавляющие местные администрации (исполнительно-распорядительные органы) городских поселений	должностному лицу местного самоуправления, возглавляющему местные администрации (исполнительно-распорядительные органы) муниципального района	2 раза в год, к 15 мая по состоянию на 1 июня; к 15 ноября по состоянию на 31 декабря	2/БГ ПС
		должностные лица местного самоуправления, возглавляющие местные администрации (исполнительно-распорядительные органы) городских и муниципальных округов, муниципальных районов	Губернатору Мурманской области	2 раза в год, к 1 июня по состоянию на 1 июня; к 1 декабря по состоянию на 31 декабря	
		УМВД России по Мурманской области	Губернатору Мурманской области	2 раза в год, к 1 июня по состоянию на 1 июня; к 1 декабря по состоянию на 31 декабря	
46	Сведения об эффективности работы комплексов фотовидеофиксации ПДД	Государственное областное казенное учреждение по управлению автомобильными дорогами Мурманской области	Губернатору Мурманской области	2 раза в год, к 1 июля по состоянию на 1 июня; к 15 февраля по состоянию на 1 января	3/БГ ПС
		Министерство финансов Мурманской области	Губернатору Мурманской области	2 раза в год, к 1 июля по состоянию на 1 июня; к 15 февраля по состоянию на 1 января	

1	2	3	4	5	6
		<p>Филиал ФКУ Упрдор «Кола» в Мурманской области</p>	<p>Губернатору Мурманской области</p>	<p>2 раза в год, к 1 июля по состоянию на 1 июня; к 15 февраля по состоянию на 1 января</p>	
		<p>УМВД России по Мурманской области</p>	<p>Губернатору Мурманской области</p>	<p>2 раза в год, к 1 июля по состоянию на 1 июня; к 15 февраля по состоянию на 1 января</p>	
47	<p>Сведения о запасах материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств, созданных в целях гражданской обороны</p>	<p>должностные лица местного самоуправления, возглавляющие местные администрации (исполнительно-распорядительные органы) муниципальных образований</p>	<p>Губернатору Мурманской области</p>	<p>ежегодно, до 20 января по состоянию на 1 января текущего года; до 20 июня по состоянию на 1 июня текущего года</p>	1/ЗАП ГО
48	<p>Перечень помещений (зданий, сооружений), предусмотренных для размещения населения, пострадавшего при чрезвычайных ситуациях</p>	<p>должностные лица местного самоуправления, возглавляющие местные администрации (исполнительно-распорядительные органы) муниципальных образований</p>	<p>Губернатору Мурманской области</p>	<p>ежегодно, к 10 декабря по состоянию на 1 декабря текущего года</p>	1/ПВР
49	<p>Доклад о состоянии готовности комплексной системы экстренного оповещения населения об</p>	<p>организации, эксплуатирующие комплексные системы экстренного оповещения населения</p>	<p>должностному лицу местного самоуправления, возглавляющему местные администрации</p>	<p>ежегодно, до 20 января по состоянию на 1 января текущего года; до 20 июня по состоянию</p>	1/КСЭО Н

1	2	3	4	5	6
	угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций	должностные лица местного самоуправления, возглавляющие местные администрации (исполнительно-распорядительные органы) муниципальных образований	(исполнительно-распорядительные органы) муниципального образования Губернатору Мурманской области	на 1 июня текущего года ежегодно, до 20 января по состоянию на 1 января текущего года; до 20 июня по состоянию на 1 июня текущего года	
50	Сведения о силах и средствах постоянной готовности Мурманской территориальной подсистемы РСЧС	руководители организаций, учреждений, предприятий, формирователи сил и средств постоянной готовности	Губернатору Мурманской области	ежегодно, к 01 марта по состоянию на 01 января текущего года, а также в течение месяца после очередной аттестации	1/СПГ

Приложение № 1
к Табелю срочных донесений

Форма 1/ОД

Кому _____

Информационное донесение о получении сигнала (распоряжения)

I. Сигнал _____ (распоряжение № _____ от «___» _____ 20__ г. _____)

(наименование распоряжения или другого нормативного правового акта)

в _____ ч. _____ мин. «___» _____ 20__ г. получил.

II. Сигнал (распоряжение) довел:

1. До _____ в _____ ч. _____ мин. «___» _____ 20__ г.

2. До _____ в _____ ч. _____ мин. «___» _____ 20__ г.

3. И т.д.

ОД ЕДДС

(дата)

Пояснения по заполнению формы 1/ОД

1. Представляется по открытым техническим средствам связи (факс, эл. почта).

2. При поступлении СИГНАЛА (состоит из сочетания слов и цифр) - в донесении указывается только значение сигнала (без расшифровки).

При поступлении РАСПОРЯЖЕНИЯ - указать номер, дату и наименование распоряжения.

3. В разделе II заполняется:

- в пункте 1 - должностное лицо местного самоуправления, возглавляющее местную администрацию (исполнительно-распорядительный орган) (городского и муниципального округа, муниципального района)

- во 2-м и последующих пунктах - должностное лицо местного самоуправления, возглавляющее местную администрацию (исполнительно-распорядительный орган) городского поселения, за исключением городских поселений, передавших свои полномочия по ГО муниципальному району.

Приложение № 2
к Табелю срочных донесений

Форма 1

Кому _____

**Донесение
о получении (подтверждении) сигнала (распоряжения) на проведение мероприятий
гражданской обороны и защиты населения**

I. Сигнал _____ (распоряжение № _____ от « ____ » _____ 20__ г. _____)
_____)
(наименование распоряжения или другого нормативного правового акта)
в _____ ч. _____ мин. « ____ » _____ 20__ г. получил.
II. К выполнению мероприятий приступил.

(полное наименование должности) (подпись) (инициалы, фамилия)

(дата)

Пояснения по заполнению формы 1

1. Представляется по открытым техническим средствам связи (факс, эл. почта).
2. При поступлении СИГНАЛА (состоит из сочетания слов и цифр) - в донесении указывается только значение сигнала (без расшифровки).
При поступлении РАСПОРЯЖЕНИЯ - указать номер, дату и наименование распоряжения.
3. Донесение подписывает должностное лицо местного самоуправления, возглавляющее местную администрацию (исполнительно-распорядительный орган) (городского и муниципального округа, муниципального района, городского поселения); руководитель ИОГВ или лицо, его замещающее (руководитель ГО).

**Донесение
об угрозе (прогнозе) чрезвычайной ситуации**

	Показатели	Содержание донесения
1.	Наименование прогнозируемой ЧС	
2.	Прогнозируемая зона (объект) ЧС:	
2.1.	Федеральный округ	
2.2.	Субъект Российской Федерации	
2.3.	Муниципальное(ые) образование(я)	
2.4.	Населенный(е) пункт(ы)	
2.5.	Объект(ы) (наименование)	
2.6.	Форма собственности	
2.7.	Принадлежность (федеральному органу исполнительной власти, госкорпорации, субъекту Российской Федерации, муниципальному образованию, организации)	
3.	Метеоусловия:	
3.1.	Температура (воздуха, почвы, воды) (°С)	
3.2.	Направление и скорость среднего ветра (град., м/с)	
3.3.	Осадки: вид, количество (мм)	
3.4.	Видимость (м)	
4.	Прогноз масштабов ЧС:	
4.1.	Количество населения, которое может попасть в зону ЧС (чел.)	
4.2.	Количество населенных пунктов, которые могут попасть в зону ЧС (ед.)	
4.3.	Количество жилых домов, которые могут попасть в зону ЧС (ед.)	
4.4.	Количество административных и социально значимых объектов, которые могут попасть в зону ЧС (ед.)	
5.	Другие данные	

6.	Организация, подготовившая прогноз, или другие источники прогноза	
7.	Предпринимаемые меры по недопущению развития ЧС (по уменьшению возможных последствий и ущерба)	
8.	Дополнительная текстовая информация	

(должность)

(подпись)

(инициалы, фамилия)

Пояснения по заполнению формы 1/ЧС

Форма заполняется на основе параметров обстановки:

- в пункте 1 указывается наименование прогнозируемой ЧС согласно критериям информации о ЧС в соответствии с пунктом 5 Порядка сбора и обмена в Российской Федерации информацией в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.03.1997 № 334 «О порядке сбора и обмена в Российской Федерации информацией в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;

- в пункте 2 указываются ориентиры и (или) параметры территории, на которой может сложиться ЧС:

- в подпунктах 2.1 - 2.5 пункта 2 указывается федеральный округ, субъект Российской Федерации, муниципальное образование, населенный пункт и наименование объекта, в случае если имеется более одного параметра, указывается каждый из них;

- в подпункте 2.6 пункта 2 указывается форма собственности для каждого объекта, указанного в подпункте 2.5 пункта 2, в соответствии с Общероссийским классификатором форм собственности;

- в подпункте 2.7 пункта 2 указывается принадлежность к ФОИВ, госкорпорации, субъекту Российской Федерации, муниципальному образованию, организации, для каждого объекта, указанного в подпункте 2.5 пункта 2;

- в пункте 3 указываются метеоусловия:

- в подпунктах 3.1 - 3.4 пункта 3 указываются параметры метеорологической обстановки на момент получения информации об угрозе возникновения ЧС (в подпункте 3.1 - в градусах по Цельсию, в подпункте 3.2 - в градусах и в метрах в секунду, в подпункте 3.3 - в миллиметрах, в подпункте 3.4 - в метрах);

- в пункте 4 указывается прогноз масштабов ЧС:

- в подпунктах 4.1 - 4.4 пункта 4 указываются прогнозные данные в случае развития ЧС (в подпункте 4.1 - количество человек, в подпунктах 4.2, 4.3, 4.4 - в единицах);

- в пункте 5 указываются дополнительные параметры обстановки, не указанные в пунктах 1 - 4 и необходимые для принятия мер по предотвращению возникновения, а также по снижению последствий ЧС;

- в пункте 6 указывается полное наименование организации, подготовившей прогноз возникновения ЧС, или другие источники прогноза;

- в пункте 7 указываются все предпринимаемые меры по недопущению развития ЧС (по уменьшению возможных последствий и ущерба);

- в пункте 8 указывается дополнительная текстовая информация, необходимая для принятия мер по предотвращению возникновения, а также по снижению последствий ЧС, не вошедшая в пункты 1 - 7.

При отсутствии информации по пунктам формы соответствующие разделы не заполняются.

**Донесение
о факте и основных параметрах чрезвычайной ситуации**

№ п/п	Показатели	Содержание донесения
1. Общие данные		
1.1.	Наименование ЧС	
1.2.	Классификация ЧС	
1.3.	Источник ЧС	
1.4.	Дата и время возникновения ЧС МСК (час, мин.)	
1.5.	Дата и время возникновения ЧС МСТ (час, мин.)	
1.6.	Наименование федерального округа	
1.7.	Субъект РФ	
1.8.	Муниципальное(ые) образование(я)	
1.9.	Населенный(е) пункт(ы)	
1.10.	Площадь зоны ЧС (га)	
1.11.	Объект(ы) (наименование)	
1.12.	Форма собственности	
1.13.	Принадлежность (федеральному органу исполнительной власти, госкорпорации, субъекту Российской Федерации, муниципальному образованию, организации)	
1.14.	Дополнительная информация	
2. Метеоданные		
2.1.	Температура воздуха (°С)	
2.2.	Направление и скорость среднего ветра (град., м/с)	
2.3.	Осадки: вид, количество (мм)	
2.4.	Видимость (м)	
3. Пострадало		

3.1.	Всего (чел.)	
3.1.1.	В том числе дети (чел.)	
3.2.	Погибло (чел.)	
3.2.1.	В том числе дети (чел.)	
3.3.	Госпитализировано (чел.)	
3.3.1.	В том числе дети (чел.)	
3.4.	Медицинская помощь оказана в амбулаторных условиях (чел.)	
3.4.1.	В том числе дети (чел.)	
3.5.	Дополнительная информация	
4. Основные характеристики чрезвычайной ситуации (в зависимости от источника чрезвычайной ситуации)		
5. Дополнительные данные		

(должность)

(подпись)

(инициалы, фамилия)

Пояснения по заполнению формы 2/ЧС

Форма заполняется на основе параметров обстановки, сложившейся в результате возникновения ЧС:

- в пункте 1 указываются общие данные;
- в подпункте 1.1 пункта 1 указывается наименование ЧС согласно критериям информации о ЧС в соответствии пунктом 5 Порядка сбора и обмена в Российской Федерации информацией в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.03.1997 № 334 «О порядке сбора и обмена в Российской Федерации информацией в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;
- в подпункте 1.2 пункта 1 указывается классификация ЧС в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 21.05.2007 № 304 «О классификации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;
- в подпункте 1.3 пункта 1 указываются наименование аварий, опасных природных явлений, катастроф, заболеваний, являющихся источниками ЧС;
- в подпунктах 1.4 - 1.5 пункта 1 указываются дата и время возникновения ЧС МСК и МСТ в часах и минутах. В случаях, когда МСК и МСТ совпадают, заполняется только подпункт 1.4 пункта 1;
- в подпунктах 1.6 - 1.9 пункта 1 указывается федеральный округ, субъект Российской Федерации, муниципальное образование и населенный пункт, в случае если имеется более одного параметра, указывается каждый из них;

- в подпункте 1.10 пункта 1 указывается площадь территории, на которой сложилась ЧС, - в гектарах;
- в подпункте 1.11 пункта 1 указывается наименование объекта, попавшего в зону ЧС;
- в подпункте 1.12 пункта 1 указывается форма собственности для каждого объекта, указанного в подпункте 1.11 пункта 1, в соответствии с Общероссийским классификатором форм собственности;
- в подпункте 1.13 пункта 1 указывается принадлежность к ФОИВ, госкорпорации, субъекту Российской Федерации, муниципальному образованию, организации;
- в случае если в подпункте 1.11 пункта 1 имеется более одного параметра, то подпункты 1.11 - 1.13 пункта 1 заполняются для каждого параметра соответственно;
- в подпункте 1.14 пункта 1 указывается дополнительная информация, не указанная в подпунктах 1.1 - 1.13 и необходимая для использования при организации реагирования и ликвидации ЧС;
- в пункте 2 указываются метеоданные:
 - в подпунктах 2.1 - 2.4 пункта 2 указываются параметры метеорологической обстановки на момент заполнения формы 2/ЧС «Донесение об угрозе (прогнозе) чрезвычайной ситуации» (в подпункте 2.1 - в градусах по Цельсию, в подпункте 2.2 - в градусах и в метрах в секунду, в подпункте 2.3 - в миллиметрах, в подпункте 2.4 - в метрах);
- в пункте 3 указываются пострадавшие:
 - в подпунктах 3.1 - 3.4 пункта 3 указывается количество пострадавших на момент заполнения формы 2/ЧС «Донесение о факте и основных параметрах чрезвычайной ситуации» - количество человек;
 - в подпункте 3.5 пункта 3 указывается дополнительная информация, не указанная в подпунктах 3.1 - 3.4 и необходимая для оказания медицинской помощи;
- в пункте 4 указываются основные характеристики ЧС в соответствии с абзацем 1 статьи 1 Федерального закона от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;
- в пункте 5 указываются дополнительные данные, не вошедшие в пункты 1 - 4 и необходимые для оценки обстановки в зоне ЧС.

При отсутствии информации по пунктам формы соответствующие разделы не заполняются.

**Донесение
о мерах по защите населения и территорий, ведении
аварийно-спасательных и других неотложных работ**

№ п/п	Показатели	Содержание донесения
1. Общие данные		
1.1.	Наименование ЧС	
2. Население		
2.1.	Всего в зоне ЧС (чел.)	
2.2.	в том числе дети (чел.)	
3. Пострадало		
3.1.	Всего (чел.)	
3.1.1.	в том числе дети (чел.)	
3.2.	Из них погибло, всего (чел.)	
3.2.1.	в том числе дети (чел.)	
3.3.	Получили ущерб здоровью (чел.)	
3.3.1.	в том числе дети (чел.)	
3.4.	Количество людей с нарушением условий жизнедеятельности (чел.)	
3.4.1	в том числе дети (чел.)	
3.5.	Дополнительная текстовая информация	
4. Наименование и объем мер по защите населения и территорий, ведении аварийно-спасательных и других неотложных работ		
4.1.	Наименование меры по защите населения и территорий от ЧС	
4.2.	Наименование аварийно-спасательных и других неотложных работ	
5. Дополнительные меры		

(должность)

(подпись)

(инициалы, фамилия)

Пояснения по заполнению формы 3/ЧС

Форма заполняется на основе сведений о мероприятиях, выполняемых органами управления и силами РСЧС в соответствии с пунктом 2 Положения о единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30.12.2003 № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»:

- в пункте 1 указываются общие данные:
- в подпункте 1.1 пункта 1 указывается наименование ЧС согласно критериям информации о ЧС в соответствии с пунктом 5 Порядка сбора и обмена в Российской Федерации информацией в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.03.1997 № 334 «О порядке сбора и обмена в Российской Федерации информацией в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;
- в пункте 2 указывается количество населения:
- в подпунктах 2.1 - 2.2 пункта 2 указывается количество населения, проживающего в зоне ЧС, - количество человек;
- в пункте 3 указывается количество пострадавших:
- в подпунктах 3.1 - 3.4 пункта 3 указывается количество пострадавших на момент заполнения формы 3/ЧС «Донесение о мерах по защите населения и территорий, ведении аварийно-спасательных и других неотложных работ» - количество человек;
- в подпункте 3.5 пункта 3 указывается дополнительная текстовая информация, не вошедшая в подпункты 1.1 - 3.4 и необходимая для оценки мер по защите населения и территории от ЧС;
- в пункте 4 указываются наименование и объем выполняемых (выполненных) мер по защите населения и территорий от ЧС, а также наименование и объем выполняемых (выполненных) аварийно-спасательных и других неотложных работ на момент заполнения формы 3/ЧС «Донесение о мерах по защите населения и территорий, ведении аварийно-спасательных и других неотложных работ»;
- в пункте 5 указываются дополнительные меры, не вошедшие в пункт 4 и необходимые для оценки мер по защите населения и территорий от ЧС.

При отсутствии информации по пунктам формы соответствующие разделы не заполняются.

**Донесение
о силах и средствах, задействованных для ликвидации чрезвычайной ситуации**

Подразделения	Личный состав	Техника	Должность, фамилия, имя, отчество (при наличии) и телефон ответственного лица
1. Силы и средства первого эшелона			
1.1. от МЧС России			
Итого от МЧС России			
1.2. Другие ФОИВ, госкорпорации, ИОГВ, ОМСУ и организации			
Итого от других ФОИВ, госкорпораций, ИОГВ, ОМСУ и организаций			
2. Силы и средства второго эшелона			
2.1. от МЧС России			
Итого от МЧС России			
2.2. Другие ФОИВ, госкорпорации, ИОГВ, ОМСУ и организации			
Итого от других ФОИВ, госкорпораций, ИОГВ, ОМСУ и организаций			
3. Итого силы и средства первого и второго эшелонов			
Итого от МЧС России			
Итого от РСЧС			
4. Силы и средства резерва			
4.1. от МЧС России			
Итого от МЧС России			-

4.2. Другие ФОИВ, госкорпорации, ИОГВ, ОМСУ и организации			
Итого от других ФОИВ, госкорпораций, ИОГВ, ОМСУ и организаций			
5. Итого силы и средства задействованные для ликвидации ЧС			
Всего от МЧС России (с резервом)			
Всего от РСЧС (с резервом)			

(должность)

(подпись)

(инициалы, фамилия)

Пояснения по заполнению формы 4/ЧС

Форма заполняется на основе сведений о привлечении сил и средств РСЧС к ликвидации ЧС:

- в пункте 1 указываются силы и средства первого эшелона:
- в подпунктах 1.1 - 1.2 пункта 1 указываются наименования подразделений, количество личного состава и техники, а также контактные данные ответственных лиц подразделений, выполняющих мероприятия по ликвидации ЧС в составе первого эшелона, определяемого планом действий по предупреждению и ликвидации ЧС, разрабатываемым в соответствии с пунктом 2.3 статьи 4.1, подпунктом «т» пункта 1 статьи 11, подпунктом «о» пункта 2 статьи 11 Федерального закона от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;
- в пункте 2 указываются силы и средства второго эшелона:
- в подпунктах 2.1 - 2.2 пункта 2 указываются наименования подразделений, количество личного состава и техники, а также контактные данные ответственных лиц подразделений, выполняющих мероприятия по ликвидации ЧС в составе второго эшелона, определяемого планом действий по предупреждению и ликвидации ЧС, разрабатываемым в соответствии с пунктом 2.3 статьи 4.1, подпунктом «т» пункта 1 статьи 11, подпунктом «о» пункта 2 статьи 11 Федерального закона от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;
- в пункте 3 указывается общее количество личного состава и техники, привлекаемых в составе первого и второго эшелонов. Столбец «Должность, фамилия, имя, отчество (при наличии) и телефон ответственного лица» не заполняется;
- в пункте 4 указываются силы и средства резерва:
- в подпунктах 4.1 - 4.2 пункта 4 указываются наименования подразделений, количество личного состава и техники, а также контактные данные ответственного лица подразделений, находящихся в составе резерва, определяемого планом действий по предупреждению и ликвидации ЧС, разрабатываемым в соответствии с пунктом 2.3 статьи 4.1, подпунктом «т» пункта 1 статьи 11, подпунктом «о» пункта 2 статьи 11 Федерального закона от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;
- в пункте 5 указывается общее количество личного состава и техники, привлекаемых к ликвидации ЧС. Столбец «Должность, фамилия, имя, отчество (при наличии) и телефон ответственного лица» не заполняется.

При отсутствии информации по пунктам формы соответствующие разделы не заполняются.

Итоговое донесение о чрезвычайной ситуации

	Показатели	Содержание донесения
1.	Наименование ЧС	
2.	Вид ЧС	
3.	Классификация ЧС	
4.	Источник ЧС	
5.	Дата возникновения ЧС	
5.1.	МСК возникновения ЧС	
5.2.	МСТ возникновения ЧС	
6.	Дата ликвидации ЧС	
6.1.	МСК ликвидации ЧС	
6.2.	МСТ ликвидации ЧС	
7.	Место возникновения источника ЧС (координаты)	
7.1.	Страна	
7.2.	Субъект Российской Федерации (акватория)	
7.3.	Муниципальное образование	
7.4.	Населенный пункт	
8.	Местонахождение зоны ЧС (координаты)	
8.1.	Субъект Российской Федерации (акватория)	
8.2.	Муниципальное образование	
8.3.	Населенный пункт	
9.	Общая характеристика зоны ЧС:	
9.1.	Площадь зоны ЧС (га)	
9.2.	Количество других населенных пунктов в зоне ЧС (ед.)	
9.3.	Численность населения, попавшего в зону ЧС (чел.)	
9.3.1.	В том числе: детей (чел.)	

9.3.2.	Персонал организаций (чел.)	
9.3.3.	Количество эвакуируемых (чел.)	
9.4.	Количество сельскохозяйственных животных в зоне ЧС (ед.)	
9.5.	Площадь сельскохозяйственных угодий в зоне ЧС (га)	
9.6.	Площадь посевов сельскохозяйственных культур в зоне ЧС (га)	
9.7.	Площадь лесного фонда в зоне ЧС (га)	
10.	Характеристика объекта недвижимого имущества, в том числе здания, сооружения, на котором возник источник ЧС:	
10.1.	Наименование	
10.2.	Тип	
10.3.	Отрасль (вид экономической деятельности)	
10.4.	ФОИВ (госкорпорации)	
10.5.	Форма собственности	
10.6.	Номер лицензии в отношении вида осуществляемой деятельности (дата и наименование органа, выдавшего лицензию)	
10.7.	Дата утверждения документа, характеризующего безопасность объекта (декларация безопасности, паспорт, сертификат, орган утвердивший), реквизиты договора страхования, (дата и наименование организации, с которой заключен договор страхования)	
11.	Метеоданные на момент возникновения ЧС:	
11.1.	Температура (воздуха, почвы, воды) (°С)	
11.2.	Направление и скорость среднего ветра (град., м/с)	
11.3.	Осадки: вид, количество (мм)	
12.	Причины возникновения ЧС (с выделением основной причины)	
13.	Поражающие факторы источника ЧС (выделяются основные поражающие факторы, оказывающие негативное влияние на жизнь, здоровье людей, сельскохозяйственных животных, растения, объекты недвижимого имущества, в том числе здания, сооружения и окружающую природную среду)	

14.	Пострадало населения всего (чел.)	
14.1.	В том числе дети (чел.)	
15.	Погибло населения всего (чел.)	
15.1.	В том числе дети (чел.)	
16.	Получили ущерб здоровью (чел.)	
16.1.	В том числе дети (чел.)	
16.2.	Из них госпитализировано (чел.)	
16.2.1.	В том числе дети (чел.)	
17.	Пропало без вести (чел.)	
17.1.	В том числе дети (чел.)	
18.	Количество людей с нарушением условий жизнедеятельности (чел.)	
18.1.	В том числе дети (чел.)	
19.	Спасено (чел.)	
19.1.	В том числе дети (чел.)	
20.	Ущерб от ЧС, всего (тыс. руб.)	
20.1.	Размер ущерба жизни и здоровью людей, имуществу физических лиц в части имущества первой необходимости (тыс. руб.)	
20.2.	Размер ущерба имуществу физических лиц в части недвижимого имущества (тыс. руб.)	
20.3.	Размер ущерба имуществу юридических лиц, государственному или муниципальному имуществу (тыс. руб.)	
20.4.	Размер ущерба окружающей среде, жизни или здоровью животных и растений (тыс. руб.)	
Мероприятия по ликвидации ЧС		
21.	Мероприятия по защите населения	
Привлекаемые силы и средства		
22.	Наименование ФОИБ, госкорпорации, ИОГВ, ОМСУ и организаций, входящих в РСЧС:	
22.1.	Функциональных подсистем:	
22.1.1.	Личный состав сил, всего (чел.)	

22.1.2.	Количество задействованной техники, всего (ед.)	
22.2.	Территориальной подсистемы:	
22.2.1.	Личный состав сил, всего (чел.)	
22.2.2.	Количество задействованной техники, всего (ед.)	
22.3.	Итого за РСЧС:	
22.3.1.	Личный состав сил, всего (чел.)	
22.3.2.	Количество задействованной техники, всего (ед.)	
23.	Наименование ФООИВ, госкорпорации, организаций и общественных объединений, не входящих в РСЧС:	
23.1.	Личный состав сил, всего (чел.)	
23.2.	Количество задействованной техники, всего (ед.)	
24.	Итого привлекалось к ликвидации ЧС:	
24.1.	Личный состав сил, всего (чел.)	
24.2.	Количество задействованной техники, всего (ед.)	

(должность)

(подпись)

(инициалы, фамилия)

Пояснения по заполнению формы 5/ЧС

Форма заполняется по итогам выполненных мероприятий по ликвидации ЧС:

- в пункте 1 указывается наименование ЧС согласно критериям информации о ЧС в соответствии с пунктом 5 Порядка сбора и обмена в Российской Федерации информацией в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.03.1997 № 334 «О порядке сбора и обмена в Российской Федерации информацией в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;

- в пункте 2 указывается вид ЧС (природная, техногенная в соответствии с Федеральным законом от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», биолого-социальная);

- в пункте 3 указывается классификация ЧС в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 21.05.2007 № 304 «О классификации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;

- в пункте 4 указываются наименование аварий, опасных природных явлений, катастроф, заболеваний, являющихся источниками ЧС;

- в пункте 5 указывается дата возникновения ЧС:

- в подпунктах 5.1 - 5.2 пункта 5 указывается время возникновения ЧС (МСК и МСТ). В случаях, когда (МСК и МСТ) совпадают, подпункт 5.2 пункта 5 не заполняется;

- в пункте 6 указывается дата ЧС:

- в подпунктах 6.1 - 6.2 пункта 6 указывается время ликвидации ЧС (МСК и МСТ). В случаях, когда (МСК и МСТ) совпадают, подпункт 6.2 пункта 6 не заполняется;

- в пункте 7 указываются координаты места возникновения источника ЧС в виде 0°0'0" северной широты (далее - СШ), 0°0'0" восточной долготы (далее - ВД);
- в подпунктах 7.1 - 7.4 пункта 7 указывается страна, субъект Российской Федерации, муниципальное образование и населенный пункт места возникновения источника ЧС;
- в пункте 8 указываются координаты зоны ЧС в виде 0°0'0" СШ, 0°0'0" ВД;
- в подпунктах 8.1 - 8.3 пункта 8 указывается субъект Российской Федерации, муниципальное образование и населенный пункт зоны ЧС;
- в пункте 9 указывается общая характеристика зоны ЧС:
- в подпункте 9.1 пункта 9 указывается площадь зоны ЧС в гектарах;
- в подпункте 9.2 пункта 9 указывается количество населенных пунктов, попавших в зону ЧС и не вошедших в пункт 7.4, в единицах;
- в подпункте 9.3 пункта 9 указывается общая численность населения, попавшего в зону ЧС, количество человек;
- в подпункте 9.3.1 пункта 9 указывается общая численность детей, попавших в зону ЧС, количество человек;
- в подпункте 9.3.2 пункта 9 указывается численность персонала организации, попавшей в зону ЧС, количество человек;
- в подпункте 9.3.3 пункта 9 указывается общая численность эвакуированного населения, количество человек;
- в подпункте 9.4. пункта 9 указывается общее количество сельскохозяйственных животных, попавших в зону ЧС (по видам сельскохозяйственных животных - вид и в единицах);
- в подпункте 9.5 пункта 9 указывается площадь сельскохозяйственных угодий, попавших в зону ЧС, в гектарах;
- в подпункте 9.6 пункта 9 указывается площадь посевов сельскохозяйственных культур в зоне ЧС, в гектарах;
- в подпункте 9.7 пункта 9 указывается площадь лесного фонда в зоне ЧС - в гектарах;
- в пункте 10 перечисляются характеристики объекта недвижимого имущества, в том числе здания, сооружения, на котором возник источник ЧС:
- в подпунктах 10.1 - 10.7 пункта 10 указывается наименование объекта, его тип, отрасль (вид экономической деятельности), принадлежность, форма собственности (в соответствии с Общероссийским классификатором форм собственности), а также номер лицензии в отношении вида осуществляемой деятельности (дата и наименование органа, выдавшего лицензию), дата утверждения документа, характеризующего безопасность объекта (декларация безопасности, паспорт, сертификат, орган утвердивший), реквизиты договора страхования, (дата и наименование организации, с которой заключен договор страхования);
- в пункте 11 указываются метеоданные на момент возникновения ЧС:
- в подпунктах 11.1 - 11.3 пункта 11 указываются метеоданные на момент возникновения ЧС (в подпункте 11.1 - в градусах по Цельсию, в подпункте 11.2 - в градусах и метрах в секунду, в подпункте 11.3 - в миллиметрах);
- в пункте 12 указываются причины возникновения ЧС (с выделением основной причины);
- в пункте 13 указываются поражающие факторы источника ЧС (выделяются основные поражающие факторы, оказывающие негативное влияние на жизнь, здоровье людей, сельскохозяйственных животных, растения, объекты недвижимого имущества в том числе здания, сооружения и окружающую природную среду);
- в пунктах 14 - 19 (включая подпункты) указывается количество пострадавших на момент заполнения формы 5/ЧС «Итоговое донесение о чрезвычайной ситуации» - количество человек;

- в пункте 20 указывается общий ущерб, причиненный ЧС;
 - в подпунктах 20.1 - 20.4 пункта 20 указывается ущерб, причиненный ЧС по категориям, в тысячах рублей;
 - в пункте 21 указываются выполненные мероприятия по защите населения и территорий от ЧС;
 - в пункте 22 указываются ФОИВ, госкорпорации, ИОГВ, ОМСУ, организации, входящие в РСЧС и привлекаемые к ликвидации ЧС:
 - в подпунктах 22.1 - 22.2.2 пункта 22 указывается количество личного состава и техники, привлекаемых к ликвидации ЧС для каждого положения пункта 22, количество человек и в единицах;
 - в подпунктах 22.3 - 22.3.2 пункта 22 указывается общее количество личного состав и техники, привлекаемых к ликвидации ЧС за РСЧС, количество человек и в единицах;
 - в пункте 23 указываются ФОИВ, госкорпорации, организации и общественные объединения, не входящие в РСЧС и привлекаемые к ликвидации ЧС:
 - в подпунктах 23.1 - 23.2 пункта 23 указывается общее количество личного состава и техники, привлекаемых к ликвидации ЧС, не входящих в РСЧС для каждого положения пункта 23, количество человек и в единицах;
 - в пункте 24 указывается общее количество личного состава и техники:
 - в подпунктах 24.1 - 24.2 пункта 24 указывается общее количество личного состава и техники, привлекаемых к ликвидации ЧС, - количество человек и в единицах.
- При отсутствии информации по пунктам формы соответствующие разделы не заполняются.

Доклад
об организации и итогах подготовки населения в области гражданской обороны и
защиты от чрезвычайных ситуаций

в _____ за 20__ год
(наименование муниципального образования, организации)

I. Организация подготовки населения

Наличие нормативных правовых и организационных документов муниципального образования (организации) Мурманской области по подготовке населения в области защиты от чрезвычайных ситуаций и гражданской обороны с указанием номеров и дат принятия. Общая оценка наличия таких документов в организациях, располагающихся на территории муниципального образования, с указанием недостатков, а также принятых мерах по их устранению.

Организация выполнения требований нормативных правовых документов по подготовке населения с указанием конкретных мероприятий.

Рассмотрение вопросов совершенствования подготовки населения на заседаниях комиссий по чрезвычайным ситуациям и обеспечению пожарной безопасности, контроль организации и осуществления подготовки населения. Издание ежегодных приказов об итогах обучения населения.

Организация взаимодействия с органами управления образованием по обучению в области безопасности жизнедеятельности.

Наличие учета подготовки должностных лиц и специалистов РСЧС и ГО, а также отчетных документов по мероприятиям обучения различных групп населения.

Информация о том, что сделано по обобщению, внедрению и распространению положительного опыта в обучении населения. Положительные примеры по финансированию мероприятий обучения различных групп населения.

Общая оценка организации подготовки населения с указанием лучших и худших организаций, располагающихся на территории муниципального образования. Основные недостатки и планируемые меры по их устранению. Предложения.

II. Деятельность УМЦ ГОЧС и курсов ГО

Организация деятельности УМЦ ГОЧС и курсов ГО (укомплектованность, наличие лицензии на ведение образовательной деятельности и статуса юридического лица, количество и какие классы имеются в УМЦ ГОЧС и на курсах ГО, наличие учебных городков для проведения практических занятий и т.п.). Состояние учебной, методической и научно-практической работы. Количественные и качественные показатели выполнения плана комплектования и их соответствие возможностям УМЦ ГОЧС и курсов ГО. Конкретные направления работы УМЦ ГОЧС и курсов ГО по подготовке населения в области защиты от чрезвычайных ситуаций и гражданской обороны.

Организация подготовки, переподготовки и повышения квалификации учителей ОБЖ (преподавателей дисциплины БЖД), планирование этой работы. Эффективность использования выездных групп для подготовки населения.

III. Состояние подготовки различных групп населения

Материал раздела изложить по следующим подразделам:

а) должностные лица местного самоуправления, возглавляющие местные администрации (исполнительно-распорядительные органы) муниципальных образований, и руководители организаций;

б) должностные лица и специалисты РСЧС и ГО (относятся следующие группы пп. 4 - 32, за исключением пп. 20, 26, приложение № 6, форма 4/ЧС «Информация (донесение) о силах и средствах, задействованных для ликвидации чрезвычайной ситуации»);

в) физические лица, вступившие в трудовые отношения с работодателем (далее - работающее население);

г) нештатные аварийно-спасательные формирования и спасательные службы;

д) учащиеся и студенты учреждений общего образования, учреждений начального, среднего и высшего профессионального образования;

е) физические лица, не состоящие в трудовых отношениях с работодателем (далее - неработающее население).

В подразделах отразить формы, методы, особенности обучения (для учащихся - в рамках программы предмета «Окружающий мир» (начальная школа), ОБЖ и внеурочной деятельности), а также качество подготовки с указанием организаций, располагающихся на территории муниципального образования, добившихся лучших результатов или имеющих серьезные недостатки.

IV. Учения и тренировки

Характерные особенности в организации подготовки и проведения учений и тренировок.

Количество и качество проведенных учений (тренировок).

Выполнение практических мероприятий в ходе подготовки и проведения учений (тренировок). Оказание методической помощи УМЦ ГОЧС и курсами ГО в организации подготовки и проведения учений (тренировок).

V. Состояние учебно-материальной базы

Наличие и состояние учебно-материальной базы. Информация о том, что сделано в истекшем году по развитию и совершенствованию УМБ. Количество технических средств информирования населения в местах массового пребывания людей, а также разработанных и распространенных учебно-методических и наглядных пособий.

VI. Общие выводы и предложения

Общая оценка подготовки населения в области гражданской защиты с указанием лучших и худших организаций, располагающихся на территории муниципального образования.

(должность руководителя)

(подпись)

(инициалы, фамилия)

(дата)

Приложение:

1. Сведения о подготовке различных групп населения в области ГО и защиты от ЧС.
2. Сведения о проведенных учениях (тренировках) в области ГО и защиты от ЧС.
3. Сведения о наличии и состоянии курсов гражданской обороны, укомплектованности их личным составом и наличии учебно-материальной базы для обучения различных категорий населения в области ГО и защиты от ЧС.
4. Сведения о наличии учебных заведений, кафедр (циклов) по дисциплине БЖД, их укомплектованности преподавательским составом, учебно-материальных базах организаций, осуществляющих образовательную деятельность, количестве студентов, учащихся и слушателей, прошедших обучение в области ГО и защиты от ЧС.

5. Сведения о мероприятиях, проведенных с подрастающим поколением по вопросам изучения безопасности жизнедеятельности в рамках программы предмета «Окружающий мир» (начальная школа), ОБЖ и внеурочной деятельности, а также Всероссийского детско-юношеского общественного движения «Школа безопасности». Сведения о мероприятиях, проведенных с подрастающим поколением по вопросам изучения безопасности жизнедеятельности на международном уровне с участием команд (представителей).

6. Сведения о создании и результатах работы кадетских корпусов, школ, классов, кружков, секций, клубов, центров, отрядов, в которых проводится углубленное изучение вопросов безопасности жизнедеятельности.

7. Сведения о наличии технических средств информирования населения в местах массового пребывания людей, разработке и распространении печатных информационно-справочных, кино- и видеопособий по подготовке населения и осуществлению пропаганды в области ГО и защиты от ЧС.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	гражданской обороны									
25.	Руководители нештатных АСФ									
26.	Личный состав нештатных АСФ									
27.	Начальники (заместители) курсов ГО									
28.	Начальники кафедр «Безопасность жизнедеятельности» учреждений среднего и высшего профессионального образования и преподаватели дисциплины «Безопасность жизнедеятельности»									
29.	Учителя ОБЖ									
30.	Преподаватели (инструктора ГО) курсов ГО									
31.	Руководители занятий по ГО в организациях									
32.	Инструкторы (консультанты) УКП									
33.	Работающее население									
34.	Неработающее население									
35.	Обучающиеся в учреждениях общего образования									
36.	Обучающиеся в учреждениях профессионального образования									
37.	Другие категории									

(должность руководителя)

(подпись)

(инициалы, фамилия)

Приложение № 2
к форме 1/ОБУЧ-П

Сведения
о проведенных учениях (тренировках) в области ГО и защиты от ЧС
В _____ за 20__ год
(наименование муниципального образования, организации)

№ п/п	Где проводились		Командно-штабные учения (тренировки)	Комплексные учения	Объектовые тренировки	Тактико-специальные учения с НАСФ
1	2	3	4	5	6	7
1.	В муниципальном образовании	планировалось				
		проведено				
		привлекалось (чел.)				
		% выполнения				
2.	В организациях	планировалось				
		проведено				
		привлекалось (чел.)				
		% выполнения				
ВСЕГО		планировалось				
		проведено				
		привлекалось (чел.)				
		% выполнения				

(должность руководителя)

(подпись)

(инициалы, фамилия)

(дата)

Приложение № 3
к форме 1/ОБУЧ-П

**Сведения
о наличии и состоянии учебно-методических центров ГОЧС, курсов ГО, учебно-консультационных пунктов ГОЧС,
укомплектованности их личным составом и наличии учебно-материальной базы для обучения различных групп населения в
области ГО и защиты от ЧС**

в _____ в 20__ году
(наименование муниципального образования, организации)

№ п/п	ОМСУ	УМЦ ГОЧС, их филиалы, курсы ГО и УКП ГОЧС										Учебно-материальная база УМЦ ГОЧС, курсов ГО (количество)				Всего имеется комплектов материальной базы для выездных занятий ГОЧС (автоклубы, мобильные учебные комплексы, переносимые комплексы и т.п.)
		характеристика УМЦ ГОЧС				количество			укомплектованность личным составом (служащими), в %			учебные кабинеты (классы)	учебные площадки	натурные участки местности	объекты гражданской обороны, используемые в целях обучения	
		имеется	тип образовательной организации	срок окончания лицензии	реализация дистанционных образовательных технологий	филиалы УМЦ ГОЧС	курсы ГО	УКП ГОЧС	УМЦ ГОЧС	филиалы УМЦ ГОЧС	курсы ГО					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Всего															

(должность руководителя)

(подпись)

(инициалы, фамилия)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	- негосударственные											

(должность руководителя)

(подпись)

(инициалы, фамилия)

(дата)

Сведения

о мероприятиях, проведенных с подрастающим поколением по вопросам изучения безопасности жизнедеятельности в рамках программы предмета «Окружающий мир» (начальная школа), ОБЖ и внеурочной деятельности, а также Всероссийского детско-юношеского общественного движения «Школа безопасности»,

от _____ в 20__ году
(наименование муниципального образования, организации)

№ п/п	Наименование мероприятий, количество участников	Всего	В том числе				
			межрегиональных	региональных	городских	районных	школьных
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Проведено соревнований учащихся «Школа безопасности»						
	Приняло участие (человек)						
2.	Проведено полевых лагерей «Юный спасатель»						
	Приняло участие (человек)						
3.	Проведено полевых лагерей «Юный водник»						
	Приняло участие (человек)						
4.	Проведено полевых лагерей «Юный пожарный»						
	Приняло участие (человек)						
5.	Проведено конкурсов, викторин, спартакиад и т.п. по тематике ОБЖ						
	Приняло участие (человек)						
6.	Проведено итоговых тренировок в День защиты детей						
	Приняло участие (человек)						
7.	Количество отделений/филиалов Всероссийского детско-юношеского движения «Школа безопасности»						

**Сведения
о мероприятиях, проведенных с подрастающим поколением по вопросам изучения безопасности жизнедеятельности на
международном уровне с участием команд (представителей)**

в _____ за 20__ год
(наименование муниципального образования, организации)

№ п/п	Наименование мероприятия	Период проведения	Место проведения	Информация об участниках мероприятия с российской стороны	Количество участников мероприятия с российской стороны	Характеристика (описание), количество команд (участников) и их принадлежность	Результаты проведенного мероприятия	Дополнительная информация о проведенном мероприятии
1	2	3	4	5	6	7	8	9

(должность руководителя)

(подпись)

(инициалы, фамилия)

(дата)

Приложение № 6
к форме 1/ОБУЧ-П

Сведения

**о создании и результатах работы в _____ кадетских корпусов, школ,
(наименование муниципального образования, организации)
классов, кружков, секций, клубов, центров, отрядов, в которых проводится углубленное изучение вопросов
безопасности жизнедеятельности, за _____ учебный год**

№ п/п	Полное наименование кадетского корпуса, школы, класса, кружка, секции, клуба, центра, отряда	Место расположения (адрес)		Учредители (соучредители)	Какие классы охвачены обучением или возраст обучаемых	Срок обучения или длительность полного цикла обучения	Количество учащихся, охваченных процессом обучения за отчетный период
		На базе какого учреждения создан (наименование учреждения)	Контактная информация: ФИО директора (руководителя), телефон, интернет-сайт и др. данные				
1	2	3	4	5	6	7	8
1.							
Всего учащихся, охваченных процессом обучения в кадетских корпусах, школах, классах, кружках, секциях, клубах, центрах, отрядах за отчетный период							

(должность руководителя)

(подпись)

(инициалы, фамилия)

(дата)

**Сведения
о наличии технических средств информирования населения в местах массового пребывания людей, разработке и распространении
печатных информационно-справочных, кино- и видеопособий по подготовке населения и осуществлению пропаганды в области ГО
и защиты от ЧС**

В _____ в 20____ году
(наименование муниципального образования, организации)

Таблица 1

Сведения о наличии технических средств информирования населения в местах массового пребывания людей

№ п/п		Количество (всего используется)	Количество технических средств, введенных в отчетном году, ед.	Сумма финансирования, руб.	Источники финансирования
1.	Наружные, отдельно стоящие, светодиодные панели				
2.	Наружные, размещенные на зданиях и сооружениях, светодиодные панели				
3.	Внутренние навесные плазменные панели				
4.	Уличные информационные стенды, щитовые и крышные установки				
5.	Средства информирования и оповещения на транспорте («бегущая строка» и др.)				
6.	Наземный транспорт с нанесенными информационными сообщениями по тематике ГО и защиты от ЧС				

Таблица 2

Сведения о разработке и распространении печатных информационно-справочных, кино- и видеопособий по подготовке населения в области ГО и защиты от ЧС

№ п/п	Наименование показателя	Количество	Тираж	Сумма финансирования, руб.	Источники финансирования
1.	Плакаты				
2.	Буклеты				
3.	Брошюры				
4.	Листовки				
5.	Учебные пособия				
6.	Другие печатные информационно-справочные пособия				
7.	Видеоролики (количество созданных роликов социальной рекламы)				
8.	Электронные обучающие программы по вопросам БЖД				
9.	Видеофильмы				
10.	Прочая продукция				

Таблица 3

Сведения по осуществлению пропаганды и обучения населения с использованием печатных и электронных средств массовой информации

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя
Печатные СМИ		
1.	Количество тематических рубрик в печатных СМИ	
2.	в том числе в газетах	
3.	в том числе в журналах	
4.	Опубликовано статей, заметок	
Электронные СМИ		
5.	Количество регулярных тематических передач в электронных СМИ, всего	
6.	в том числе на телевидении	
7.	в том числе на радио	
8.	Количество выступлений	
9.	в том числе на телевидении	
10.	в том числе на радио	

(должность руководителя)

(подпись)

(инициалы, фамилия)

(дата)

**Отчет
о работе аварийно-спасательной службы**

(наименование)
за 20__ год

1. Справочные данные (по АСС и по каждому АСФ)

- 1.1. Наименование АСС (АСФ).
- 1.2. Для АСО функции отряда (горный, водный, техногенный).
- 1.3. Численность (по штату, фактически).
- 1.4. Число аттестованных спасателей (всего, отдельно по отрядам).
- 1.5. Число штатных спасателей и спасателей-общественников (всего, отдельно по отрядам).
- 1.6. Почтовый адрес, телефоны, факс.
- 1.7. Сведения об аттестовании АСС (АСФ).

2. Подготовка кадров

- 2.1. Итоги выполнения плана подготовки за год.
- 2.2. Где осуществлялась подготовка кадров, по каким программам обучения.
- 2.3. Участие в учениях и других практических мероприятиях.

3. Профилактические мероприятия

- 3.1. Патрулирование лавиноопасных участков местности, участков автомобильных дорог в районах сложных перевалов, туристских маршрутов, побережий водных акваторий, мест массового отдыха, турбаз. Обеспечение спартакиад школьников и юных туристов.
- 3.2. Маркировка туристских маршрутов, формирование банка потенциально опасных объектов и явлений природы.
- 3.3. Проведение занятий с населением, и прежде всего с молодежью, по вопросам выживания в экстремальных условиях.
- 3.4. Показательные выступления, демонстрация видеофильмов по тематике проведения спасательных работ и взаимопомощи при получении травм в различных условиях среды обитания человека, выступления на предприятиях и в организациях, по радио, на телевидении, в печати.

4. Аварийно-спасательные работы и другие неотложные работы

- 4.1. Количество выполненных АСДНР за год по каждому виду ЧС.
 - 4.1.1. Природного характера: вода (лед), горы, тундра, горные лыжи, пещеры; землетрясения, наводнения, лесные пожары, ураганы, обвалы (оползни, мощные лавины).
 - 4.1.2. Техногенного характера: ДТП, авиакатастрофы (мото-, дельтапланеризм), ж.-д. аварии, пожары зданий, взрывы зданий, обрушения зданий, СДЯВ, прорывы газо-, нефтепроводов, извлечение из задымленных (загазованных) помещений, работа с ВВ и другие.
 - 4.1.3. Прочие: бытовые (вскрытие квартир, лифтов и т.п.), падения с высоты (в колодцы), работа с милицией, медицинские мероприятия, обеспечение соревнований.
 - 4.1.4. Ложные выезды.
 - 4.1.5. Число поисково-спасательных работ (ПСР), связанных с туризмом (отдельно по каждому виду туризма).
 - 4.1.6. Число ПСР, при проведении которых осуществлялись водолазные спуски.

- 4.1.7. Число ПСР, в которых использовались прыжки с парашютом (спуски с помощью СУРов).
- 4.1.8. Число ПСР, в которых использовались изолирующие средства защиты.
- 4.2. Количество пострадавших, из них: спасено, погибло, пропало без вести.
- 4.3. Участвовало в АСДНР спасателей, из них: штатных работников, общественников.
- 4.4. Наличие травм (заболеваний) у спасателей, связанных с АСДНР.
- 4.5. Задействовано техники, из них: вертолетов, автомобилей, снегоходов, плавсредств.

5. Возможности АСС по проведению АСДНР

- 5.1. Время сбора оперативной группы (дежурной смены).
- 5.2. Количество спасателей в смене (оперативной группе).
- 5.3. Готовность к отправке в район ЧС.
- 5.4. Автономность (период работы в отрыве от базы).
- 5.5. Наличие договоров с местными авиапредприятиями на переброску в район ЧС.
- 5.6. Наличие медицинских специалистов и количество спасателей, подготовленных по программе «Парамедицина».

6. Оснащенность поисково-спасательной службы

№ п/п	Наименование материально-технических средств	Ед. измер.	Всего

7. Работа с юными спасателями

Какие мероприятия были проведены по подготовке юных спасателей, какое количество людей приняло в них участие.

8. Выводы и предложения

(должность руководителя)

(подпись)

(инициалы, фамилия)

(время, дата)

Приложение № 10
к Табелю срочных донесений
Форма 1/АСФ

**Расчет
сил и средств муниципального звена Мурманской территориальной подсистемы РСЧС,
привлекаемых для выполнения мероприятий при угрозе и возникновении производственных аварий,
катастроф и стихийных бедствий**

№ п/п	Наименование организации, адрес	Ф.И.О. руководителя	Телефоны руководителя, дежурного, факс	Силы и средства организации				Виды ЧС, на которые может привлекаться формирование	Функции, выполняемые аварийно-спасательным формированием	Созданные запасы МТС для проведения работ
				наименование формирования	количество формирований/личного состава в них/численность дежурной смены	время готовности «Ч»+	оснащение (наименование и количество основных видов спасат. техники, оборудования, инструмента, спец. имущ.)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Силы и средства наблюдения и лабораторного контроля										
1.										
Силы и средства ликвидации чрезвычайных ситуаций										
1.										

(должность руководителя)

(подпись)

(инициалы, фамилия)

(дата)

Приложение № 11
к Табелю срочных донесений

Форма 1/ ИТМ ГО

**Сведения
о наличии и состоянии защитных сооружений гражданской обороны**

в _____
(наименование организации, муниципального образования)

по состоянию на _____ 20__ года

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Показатель текущего года	Показатель прошлого года	Динамика, %	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
1.	Общее количество убежищ, состоящих на учете	ед.				
2.	Общее количество ПРУ, состоящих на учете	ед.				
3.	Общее количество укрытий, состоящих на учете	ед.				
4.	Количество убежищ, требующих текущего ремонта (ограниченно готовых)	ед.				
5.	Количество ПРУ, требующих текущего ремонта (ограниченно готовых)	ед.				
6.	Количество укрытий, требующих текущего ремонта (ограниченно готовых)	ед.				
7.	Количество убежищ, требующих капитального ремонта (не готовых)	ед.				
8.	Количество ПРУ, требующих капитального ремонта (не готовых)	ед.				
9.	Количество укрытий, требующих капитального ремонта (не готовых)	ед.				
10.	Общая вместимость убежищ (проектная)	тыс. чел.				
11.	Общая вместимость ПРУ (проектная)	тыс. чел.				
12.	Общая вместимость укрытий (проектная)	тыс. чел.				

В графе «Примечание» указываются причины изменения показателей и при необходимости другие сведения.

Приложение № 1
к форме 1/ИТМ ГО

Перечень приватизированных ЗС ГО

№ п/п	Инвентарный номер ЗС ГО	Адрес (место расположения)	Организация, в собственности которой находится ЗС ГО/ численность НРС организации	Номер и дата договора (документа), подтверждающего продажу (приватизацию) ЗС ГО	Номер и дата наименование судебного органа, рассмотревшего вопрос приватизации ЗС ГО	Суть судебного решения в отношении законности продажи (приватизации) объекта ГО	Состояние ЗС ГО (готово, ограниченно готово или не готово)
1	2	3	4	5	6	7	8
Убежища							
ПРУ							
Укрытия							

ИТОГО: в _____ (наименование организации, муниципального образования) приватизировано ____ ЗС ГО, из них незаконно - _____

Приложение № 2
к форме 1/ИТМ ГО

Перечень снятых с учета ЗС ГО

№ п/п	Инвентарный номер ЗС ГО	Адрес (место расположения)	Организация-балансодержатель	Форма собственности	Номер и дата акта о снятии с учета	Причина снятия с учета (по какому пункту снято)	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8
Убежища							
ПРУ							
Укрытия							

(должность, фамилия и подпись)

Приложение № 12
к Табелю срочных донесений

Форма 2/ИТМ ГО

**Сведения
о наличии заглубленных и других помещений подземного пространства,
предназначенных для укрытия населения,**

В _____
(наименование организации, муниципального образования)

по состоянию на _____ 20__ г.

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Показатель текущего года	Показатель прошлого года	Динамика, %	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
1.	Общее количество заглубленных помещений и других сооружений подземного пространства	ед.				
2.	Количество заглубленных помещений 1-й группы	ед.				
3.	Количество заглубленных помещений 2-й группы	ед.				
4.	Количество заглубленных помещений 3-й группы	ед.				
5.	Количество заглубленных помещений 4-й группы	ед.				
6.	Количество заглубленных помещений 5-й группы	ед.				
7.	Общая вместимость заглубленных помещений и других сооружений подземного пространства	тыс. чел.				
8.	Вместимость заглубленных помещений 1-й группы	тыс. чел.				
9.	Вместимость заглубленных помещений 2-й группы	тыс. чел.				

1	2	3	4	5	6	7
10.	Вместимость заглубленных помещений 3-й группы	тыс. чел.				
11.	Вместимость заглубленных помещений 4-й группы	тыс. чел.				
12.	Вместимость заглубленных помещений 5-й группы	тыс. чел.				
13.	Количество заглубленных помещений и других сооружений подземного пространства, которые могут быть приспособлены под ЗС ГО и использованы для укрытия установленных категорий населения, не обеспеченного ЗС ГО	ед.				
14.	Вместимость заглубленных помещений и других сооружений подземного пространства, которые могут быть приспособлены под ЗС ГО и использованы для укрытия установленных категорий населения, не обеспеченного ЗС ГО	тыс. чел.				

В графе «Примечание» указываются причины изменения показателей и при необходимости другие сведения.

(должность, фамилия и подпись)

Приложение № 13
к Табелю срочных донесений

Форма 3/ИТМ ГО

**Сведения
о ходе строительства защитных сооружений гражданской обороны**

В _____
(наименование организации, муниципального образования)

по состоянию на _____ 20__ г.

№ п/п	Полный адрес местоположения ЗС ГО	Вид ЗС ГО	Тип ЗС ГО	Класс (группа) ЗС ГО	Площадь ЗС ГО, м ²	Проектная вместимость ЗС ГО, тыс. чел.	Дата начала строительства	Режимы вентиляции по проекту	Планируемый год ввода в эксплуатацию ЗС ГО	Ход строительства ЗС ГО			Причины приостановки строительства ЗС ГО
										введено в эксплуатацию в отчетном году	строительство продолжается	строительство приостановлено	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

(должность, фамилия и подпись)

Приложение № 14
к Табелю срочных донесений

Форма 4/ИТМ ГО

**Сведения
о зонах возможного катастрофического затопления, химического заражения и радиоактивного загрязнения**

В _____
(наименование организации, муниципального образования)

по состоянию на _____ 20__ года

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Показатель текущего года	Показатель прошлого года	Динамика, %	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
1.	Общая площадь зон возможного химического заражения	кв. км.				
2.	Численность населения в зонах возможного химического заражения	тыс. чел.				
3.	Общая площадь зон возможного радиоактивного загрязнения	кв. км.				
4.	Численность населения в зонах возможного радиоактивного загрязнения	тыс. чел.				
5.	Количество ГТС, создающих зону катастрофического затопления	ед.				
6.	Численность персонала ГТС, попадающего в зону катастрофического затопления	тыс. чел.				
7.	Общая площадь зон возможного катастрофического затопления	кв. км.				
8.	Численность населения, проживающего в зоне 4-часового добегания волны прорыва	тыс. чел.				
9.	Количество объектов, отнесенных к категориям по ГО, расположенных в зонах возможного катастрофического затопления	ед.				

1	2	3	4	5	6	7
10.	Количество КВО, расположенных в зонах возможного катастрофического затопления	ед.				
11.	Количество потенциально опасных объектов, расположенных в зонах возможного катастрофического затопления, в том числе:	ед.				
11.1	Количество химически опасных объектов, расположенных в зонах возможного катастрофического затопления	ед.				
12.	Количество социально-значимых объектов, расположенных в зонах возможного катастрофического затопления	ед.				

В графе «Примечание» указываются причины изменения показателей и при необходимости другие сведения.

(должность, фамилия и подпись)

**Сведения
об объектах хозяйственно-питьевого водоснабжения на территории**

В _____
(организации, муниципального образования)

по состоянию на ____ 20____ **года**

№ п/п	Территория	Минимальная потребность		Объекты централизованных систем водоснабжения										Отдельно стоящие объекты водоснабжения									
				Количество и объем резервуаров питьевой воды				Объем воды в системах подачи и распределения воды		Количество и мощность головных сооружений				Количество и дебит водозаборных скважин				Количество и дебит шахтных колодцев					
		в запасах воды	в мощности объектов водоснабжения	всего		в том числе отвечающих требованиям нормативных документов	всего	в том числе отвечающих требованиям нормативных документов	при повседневных условиях эксплуатации		при специальном режиме очистки воды		всего	в том числе отвечающих требованиям нормативных документов		всего	в том числе отвечающих требованиям нормативных документов						
				шт.	тыс. м ³				шт.	тыс. м ³	шт.	тыс. м ³ /сут.		шт.	тыс. м ³ /сут.		шт.	тыс. м ³ /сут.	шт.	тыс. м ³ /сут.	шт.	тыс. м ³ /сут.	шт.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

(должность, фамилия и подпись)

Примечание:

- Минимальные потребности в запасах воды и в мощности объектов водоснабжения (столбцы 3 и 4) определяются в соответствии с нормами, приведенными в пп. 5.20, 5.21 и 5.23 СП 165.1325800.2014 «Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне. Актуализированная редакция СНиП 2.01.51-90».
- При отсутствии сведений в ячейке проставляется «0».

Приложение № 16
к Табелю срочных донесений

Форма 6/ИТМ ГО

**Сведения
об обеспеченности населения защитными сооружениями гражданской обороны,
заглубленными и другими помещениями подземного пространства**

В _____
(организации, муниципальное образование)

по состоянию на _____ **20** ____ **года**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Показатель текущего года	Показатель прошлого года	Динамика, %	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
1.	Общая проектная вместимость убежищ	тыс. чел.				
2.	Численность установленных категорий населения, подлежащего укрытию в убежищах	тыс. чел.				
3.	Численность установленных категорий населения, обеспеченного убежищами	тыс. чел.				
4.	Обеспеченность установленных категорий населения убежищами	%				
5.	Численность установленных категорий населения, планируемого к укрытию в БВУ	тыс. чел.				
6.	Обеспеченность установленных категорий населения БВУ	%				
7.	Общая проектная вместимость ПРУ	тыс. чел.				
8.	Численность установленных категорий населения, подлежащего укрытию в ПРУ	тыс. чел.				
9.	Численность установленных категорий населения, обеспеченного ПРУ	тыс. чел.				
10.	Обеспеченность установленных категорий населения ПРУ	%				
11.	Численность установленных категорий населения, планируемого к укрытию в БПРУ	тыс. чел.				
12.	Обеспеченность установленных категорий населения БПРУ	%				

1	2	3	4	5	6	7
13.	Численность установленных категорий населения, подлежащего укрытию в укрытиях	тыс. чел.				
14.	Численность установленных категорий населения, обеспеченного укрытиями	тыс. чел.				
15.	Обеспеченность установленных категорий населения укрытиями	%				
16.	Численность установленных категорий населения, планируемого к укрытию в быстровозводимых укрытиях	тыс. чел.				
17.	Обеспеченность установленных категорий населения быстровозводимыми укрытиями	%				
18.	Общая обеспеченность установленных категорий населения ЗС ГО (убежищами, ПРУ и укрытиями)	%				
19.	Общая обеспеченность установленных категорий населения ЗС ГО с учетом быстровозводимых ЗС ГО (БВУ и БПРУ)	%				
20.	Численность установленных категорий населения, не обеспеченных ЗС ГО (убежищами, ПРУ и укрытиями)	тыс. чел.				
21.	Общая вместимость заглубленных и других помещений подземного пространства	тыс. чел.				
22.	Численность населения, подлежащего к укрытию в заглубленных и других помещениях подземного пространства	тыс. чел.				
23.	Вместимость заглубленных и других помещений подземного пространства, которые могут быть приспособлены под ЗС ГО и использованы для укрытия установленных категорий населения, не обеспеченного ЗС ГО	тыс. чел.				
24.	Численность установленных категорий населения, не обеспеченного ЗС ГО или заглубленными и другими помещениями подземного пространства, приспособленными под ЗС ГО	тыс. чел.				
25.	Обеспеченность населения ЗС ГО с учетом быстровозводимых, а также заглубленных и других помещений подземного пространства	%				

(должность, фамилия и подпись)

Примечание:

1. В графе «Примечание» указываются причины изменения показателей и при необходимости другие сведения.
2. Численность установленных категорий населения, подлежащего укрытию в убежищах, ПРУ, укрытиях, а также заглубленных и других помещениях подземного пространства, определяется в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 29.11.1999 № 1309.

Приложение №17
к Табелю срочных донесений

Форма 1/РХЗ

Сведения
об обеспеченности населения средствами индивидуальной защиты
в _____
(наименование организации, муниципального образования)
по состоянию на _____ **20** ____ **года**

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Итого
1	2	3	4
1	Численность населения, подлежащего обеспечению СИЗОД	тыс. чел.	
2	Общее требуемое количество СИЗОД, в том числе:	тыс. шт.	
2.1	- противогазов	тыс. шт.	
2.2	- противогазов детских	тыс. шт.	
2.3	- респираторов	тыс. шт.	
2.4	- камер защитных детских	тыс. шт.	
3	Количество СИЗОД в наличии, в том числе:	тыс. шт.	
3.1	- противогазов	тыс. шт.	
3.2	- противогазов детских	тыс. шт.	
3.3	- респираторов	тыс. шт.	

1	2	3	4
3.4	- камер защитных детских	тыс. шт.	
4	Обеспеченность СИЗОД, в том числе:	%	
4.1	- противогазов	%	
4.2	- противогазов детских	%	
4.3	- респираторов	%	
4.4	- камер защитных детских	%	
5	Количество СИЗОД, требующих освежения, в том числе:	тыс. шт.	
5.1	- противогазов	тыс. шт.	
5.2	- противогазов детских	тыс. шт.	
5.3	- респираторов	тыс. шт.	
5.4	- камер защитных детских	тыс. шт.	
6	Количество СИЗОД, требующих утилизации, в том числе:	тыс. шт.	
6.1	- противогазов	тыс. шт.	
6.2	- противогазов детских	тыс. шт.	
6.3	- респираторов	тыс. шт.	
6.4	- камер защитных детских	тыс. шт.	

(должность, фамилия и подпись)

Приложение № 18
к Табелю срочных донесений

Форма 1/МСО

Доклад
о состоянии готовности муниципальной системы оповещения
(заполняется в соответствии с уточненным паспортом)

Наименование и шифр муниципальной системы оповещения (МСО, система оповещения) населения муниципального образования

Год ввода системы оповещения населения в эксплуатацию _____ г.
(Нормативный документ _____ № ____ от ____ . ____ . 20__ г.).

Установленный срок эксплуатации системы оповещения населения ____ (лет).

Превышение эксплуатационного ресурса ____ (лет).

Административно-территориальное деление (состав) муниципального образования с использованием ОКАТО (ОКТМО):

(перечень муниципальных образований: городские округа, городские округа с внутригородским делением, муниципальные районы, муниципальные округа, внутригородские территории городов федерального значения, с указанием для каждого (при наличии) количества внутригородских районов, городских, сельских поселений).

1. Оповещение населения муниципального образования, проживающего или осуществляющего хозяйственную деятельность в границах зоны действия МСО

1.1. Оповещение населения техническими средствами оповещения (электрическими, электронными сиренами и мощными акустическими системами) в автоматизированном режиме: _____ тыс. чел. ____% (АППГ: ____,%)

№ п/п	Муниципальное образование						Количество МСО						Проживает населения		
	Наименование	Количество	Количество расположенных в границах МО				Подлежит созданию и отражено в ПСД	Введено в эксплуатацию	Сопряженных с РСО	Г	ОГ	НГ	Всего (тыс. чел.)	В зоне действия ТСО	
			ВГР	ГП	СП	НП								(тыс. чел.)	%
1.	Городские округа (городские округа с внутригородским делением)														
2.	Муниципальные районы (муниципальные округа)														
	ИТОГО за муниципальное образование:														

При наличии неготовых МСО, перечислить их, указать конкретные мероприятия по приведению их в готовность.

Примечание: «МО» – муниципальное образование; «АППГ» - аналогичный период прошлого года; «ВГР» – внутригородской район; «ГП» – городские поселения; «СП» – сельские поселения; «НП» – населенные пункты, не являющиеся МО; «ПСД» – проектно-сметная документация; «Г», «ОГ», «НГ» – «готовые»; «ограничено готовые»; «неготовые» системы оповещения; «Проживает населения» – проживает или осуществляет хозяйственную деятельность населения; «ТСО» – технические средства оповещения (электрические, электронные сирены и мощные акустические системы), работающие в автоматизированном режиме.

Наименование муниципального образования	Проживает населения			Наличие МСО (создана/отсутствует), год ввода в эксплуатацию	Сопряжена с РСО (есть/нет)	Организация управления МСО (наименование рабочих мест управления)	Оценка готовности МСО (Г/ОГ/НГ)	Количество электрических, электронных сирен и мощных акустических систем		Наименование теле- и радиовещательных станций (студий вещания), задействованных в МСО с указанием режима задействования и принадлежности станций (студий вещания)	Процент созданного в муниципальном образовании резерва средств оповещения от потребности	Процент выполненных работ по реконструкции (созданию) МСО. Дата завершения реконструкции (создания) и ввода в эксплуатацию	Наличие организаций (объектов, ГТС) на территории муниципального образования, создающих ЛСО/кол-во созданных на них ЛСО	Наличие и типы угроз опасных явлений, природного и техногенного характера на территории муниципального образования
	всего (тыс. чел.)	в зоне действия ТСО						в автоматизированном режиме (% от потр./Исп./Неисп.)	в ручном режиме (% от потр./Исп./Неисп.)					
		(тыс. чел.)	%											
Муниципальное образование														

1.2. Оповещение населения различными средствами оповещения в автоматизированном режиме: _____ тыс. чел. ____% (АППГ: ____,%),

в том числе с использованием:

Местной телефонной связи _____ тыс. чел. ____% (АППГ: ____,%);

Подвижной радио телефонной связью _____ тыс. чел. ____% (АППГ: ____,%);

Кабельного телевидения _____ тыс. чел. ____% (АППГ: ____,%);

Эфирного телевидения _____ тыс. чел. ____% (АППГ: ____,%);

Эфирного радиовещания _____ тыс. чел. ____% (АППГ: ____,%);

Проводного радиовещания _____ тыс. чел. ____% (АППГ: ____,%);

Таксофонов с функцией оповещения _____ тыс. чел. ____% (АППГ: ____,%)

№ п/п	Муниципальное образование	Оповещение населения (от общего числа населения, находящегося на указанной территории) с использованием:													
		Местной телефонной связи		Подвижной радиотеле- фонной связью		Кабельного те- левещания		Эфирного телевещания		Эфирного радиовещания		Проводного радиовещания		Таксофонов с функцией оповещения	
		тыс. чел.	%	тыс. чел.	%	тыс. чел.	%	тыс. чел.	%	тыс. чел.	%	тыс. чел.	%	тыс. чел.	%
1.	Городские округа (город- ские округа с внутригород- ским делением)														
2.	Муниципальные районы (муниципальные округа)														
	ИТОГО за муниципальное образование:														

1.3. Оповещение населения различными средствами оповещения в ручном режиме: _____ тыс. чел. ____% (АППГ: ____,%), в том числе с использованием:

Местной телефонной связи _____ тыс. чел. ____% (АППГ: ____,%);

Подвижной радио телефонной связью _____ тыс. чел. ____% (АППГ: ____,%);

Кабельного телевидения _____ тыс. чел. ____% (АППГ: ____,%);

Эфирного телевидения _____ тыс. чел. ____% (АППГ: ____,%);

Эфирного радиовещания _____ тыс. чел. ____% (АППГ: ____,%);

Проводного радиовещания _____ тыс. чел. ____% (АППГ: ____,%);

Таксофонов с функцией оповещения _____ тыс. чел. ____% (АППГ: ____,%);

Электромеханическими sireнами _____ тыс. чел. ____% (АППГ: ____,%)

№ п/п	Муниципальное образование	Оповещение населения за 30 минут (от общего числа населения, находящегося на указанной территории) с использованием:															
		Местной телефонной связи		Подвижной радиотелефонной связью		Кабельного телевидения		Эфирного телевидения		Эфирного радиовещания		Проводного радиовещания		Таксофонов с функцией оповещения		Электро-механическими sireнами	
		тыс. чел.	%	тыс. чел.	%	тыс. чел.	%	тыс. чел.	%	тыс. чел.	%	тыс. чел.	%	тыс. чел.	%	тыс. чел.	%
1.	Городские округа (городские округа с внутригородским делением)																
2.	Муниципальные районы (муниципальные округа)																
	ИТОГО за муниципальное образование:																

1.4. Оповещение населения локальными системами оповещения организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты I и II классов опасности, особо радиационно опасные и ядерно опасные производства и объекты, последствия аварий на которых могут причинять вред жизни и здоровью населения, проживающего или осуществляющего хозяйственную деятельность в зонах воздействия поражающих факторов за пределами их территорий, гидротехнические сооружения чрезвычайно высокой опасности и гидротехнические сооружения высокой опасности: _____ тыс. чел. _____% (АППГ: _____, %).

Количество организаций (объектов, производств, гидротехнических сооружений) _____ (АППГ: _____).

Количество ЛСО _____. Процент обеспеченности ЛСО _____% (АППГ: _____, %), в том числе:

введено в эксплуатацию _____% (АППГ: _____, %); сопряженных с МСО (РСО) _____% (АППГ: _____, %);

«готовые» _____% (АППГ: _____, %); «ограничено готовые» _____% (АППГ: _____, %); «неготовые» _____% (АППГ: _____, %)

№ п/п	Характеристика организаций (объектов, производств, гидротехнических сооружений)	Количество					Количество ЛСО														Население				
							Введено в эксплуатацию						Сопряженных с МСО								Г	ОГ	НГ	Проживающее в зоне действия ЛСО (тыс. чел.)	Оповещаемое средствами ЛСО
		Ф	С	М	Ч	всего	Ф	С	М	Ч	всего	%	Ф	С	М	Ч	всего	%	тыс. чел.	%					
1.	Опасные производственные объекты I класса																								
2.	Опасные производственные объекты II класса																								
3.	Особо радиационно-опасные производства и объекты																								
4.	Ядерно-опасные производства и объекты																								
5.	Гидротехнические сооружения чрезвычайно высокой опасности																								
6.	Гидротехнические сооружения высокой опасности																								
	ИТОГО за муниципальное образование:																								

При наличии несозданных и неготовых ЛСО, перечислить их, указать конкретные мероприятия по их созданию (приведению их в готовность).

Примечание: «ЛСО» – локальная система оповещения; «Ф»; «С»; «М»; «Ч» – организации (производства, объекты, гидротехнические сооружения), находящиеся в ведении федеральных органов исполнительной власти Российской Федерации, органов государственной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления и в частной собственности соответственно; «Г», «ОГ», «НГ» – «готовые»; «ограничено готовые»; «неготовые» системы оповещения; «Проживающее в зоне действия ЛСО» – проживающего или осуществляющего хозяйственную деятельность в зоне действия ЛСО.

1.5. Оповещение населения комплексными системами экстренного оповещения населения (КСЭОН) в зонах экстренного оповещения населения: _____ тыс. чел. ____% (АППГ: ____, %).

Количество зон экстренного оповещения по состоянию на _____ 20__ г. составляет _____,
утверждено _____ (Нормативный документ _____ № _____ от _____ 20__ г.).

Количество КСЭОН: введено в эксплуатацию с СМ _____ % (АППГ: _____, %), Сопряженных с МСО (РСО) _____ % (АППГ: _____, %)\

№ п/п	Источники быстроразвивающихся ЧС	Характеристика быстроразвивающихся опасных процессов	Количество зон	Количество КСЭОН				Население		
				Введено в эксплуатацию с СМ		Сопряженных с МСО		Проживающее в зоне (тыс. чел.)	Оповещаемое средствами КСЭОН	
				всего	%	всего	%		тыс. чел.	%
1.	Техногенные	Химически опасный								
		Пожаро-взрывоопасный								
		Токсичный								
		Другие (перечислить)								
2.	Природные	Угроза природных пожаров								
		Угроза подтопления								
		Угроза волн цунами								
		Угроза извержения вулкана								
		Другие (перечислить)								
3.	Смешанные*	(перечислить)								
	ИТОГО за муниципальное образование:									

При наличии населенных пунктов, не обеспеченных КСЭОН (СМ), перечислить их, указать конкретные мероприятия по обеспечению оповещения населения по каждому указанному населенному пункту.

Примечание:

«КСЭОН» – комплексная система экстренного оповещения населения; «ЧС» – чрезвычайная ситуация; «Зона» – зона экстренного оповещения населения; «НП» – населенный пункт; «СМ» – система мониторинга;

«Проживающее в зоне» – проживающее или осуществляющее хозяйственную деятельность в зоне;

«*» – если зона экстренного оповещения населения указывается в пункте «Смешанные», то в пунктах «Техногенные» и «Природные» не указывается (для исключения дублирования).

1.6. Оповещение населения средствами общероссийской комплексной системы информирования и оповещения населения в местах массового пребывания людей (ОКСИОН): _____ тыс. чел. ____% (АППГ: _____, %).

Объекты ОКСИОН: _____ (АППГ: _____), исправное состояние ____% (АППГ: _____, %).

№ п/п	Муниципальное образование		Количество НП, оснащенных ОКСИОН	Количество объектов ОКСИОН				Население				
	Наименование	Количе- ство		ПУОН	ПИОН	МКИОН	Всего ТК	Прожи- вающее в НП (тыс., чел.)	Оповещаемое средствами ОКСИОН			
									В дневное время		В ночное время	
									(тыс. чел.)	%	(тыс. чел.)	%
1.	Городские округа (городские округа с внутригородским делением)											
2.	Муниципальные районы (муниципальные округа)											
	ИТОГО за муниципальное образование:											

При наличии неисправных объектов ОКСИОН, перечислить их, указать конкретные мероприятия по восстановлению их работоспособности.

Примечание:

«ПУОН» – пункты уличного информирования и оповещения населения;

«ПИОН» – пункты информирования и оповещения населения в зданиях с массовым пребыванием людей;

«МКИОН» – мобильные комплексы информирования и оповещения населения;

«ТК» – терминальный комплекс ОКСИОН;

«Проживающее в НП» – проживающее или осуществляющее хозяйственную деятельность в населенном пункте.

1.7. Системы отображения информации (отображающие поверхности) в местах массового скопления людей: (в сравнении с АППГ): всего необходимо ____, имеется ____, из них ____ уличных конструкций, ____ – внутри зданий.

включая:

на автомобильных вокзалах необходимо ____, имеется ____, из них ____ уличных конструкций, ____ – внутри зданий;

на железнодорожных вокзалах необходимо ____, имеется ____, из них ____ уличных конструкций, ____ – внутри зданий;
 на стадионах необходимо ____, имеется ____, из них ____ уличных конструкций, ____ – внутри зданий;
 в других местах (крупных рынках, парках, зрелищных объектах и т.д.) необходимо ____, имеется ____,
 из них ____ уличных конструкций, ____ – внутри зданий.

Заключено соглашений с _____ организациями по использованию систем отображения информации (отображающих поверхностей).

1.8. Организация и обеспечение оповещения населения, находящегося в населенных пунктах, не имеющих автоматизированной системы оповещения населения (перечислить данные населенные пункты и указать конкретные, проведенные в них мероприятия организации и обеспечению оповещения населения).

1.9. На отдельных направлениях оповещения населения, вне зоны действия технических средств МСО дополнительно спланировано оповещение мобильными _____ и носимыми _____ средствами оповещения от _____.

1.10. Оповещение населения с использованием подвижной радиотелефонной связи:
 Заключен договор (соглашение) _____.

2. Техническая характеристика системы оповещения населения

2.1. Тип технических средств оповещения, используемых в системе оповещения (перечень):
 _____.

2.2. Обеспечение автоматического (автоматизированного) режима системы оповещения (да/нет):

из административного центра муниципального образования _____ (указать название и принадлежность пункта управления);
 из загородной зоны _____;

с подвижного пункта управления _____.

Взаимное автоматическое (автоматизированное) уведомление пунктов управления (да/нет): ____.

Для МСО – прием сигналов оповещения и экстренной информации от РСО (да/нет): ____.

Для оповещения населения подготовлены типовые аудио- и аудиовизуальные _____, а также текстовые и графические сообщения ____ населению о фактических и прогнозируемых чрезвычайных ситуациях.

2.3. Количество используемых в системе оповещения населения оконечных средств оповещения

№ п/п	Муниципальное образование		Количество электрических, электронных сирен и мощных акустических систем в автоматизированном режиме			Количество электромеханических сирен в ручном режиме	
	Наименование	Количество	Необходимых по ПСД	Включенных в МСО	Неисправных	Исправных	Неисправных
1.	Городские округа (городские округа с внутригородским делением)						
2.	Муниципальные районы (муниципальные округа)						
	ИТОГО за муниципальное образование:						

При наличии неисправных средств оповещения перечислить их, указать конкретные мероприятия по восстановлению их работоспособности.

2.4. Места установки технических средств оповещения.

№ п/п	Наименование объектов, где установлены технические средства оповещения	Всего объектов	Количество технических средств оповещения	Наименование технических средств оповещения
1.	Крыши зданий и сооружений, вышки, столбы			
2.	Места массового пребывания людей (вокзалы, театры, торговые центры и т.д.)			
3.	Таксофоны, предназначенные для оказания универсальных услуг телефонной связи, с функцией оповещения			
4.	...			
	ИТОГО за муниципальное образование:			

2.5. Телеканалы, радиоканалы и сети телерадиовещания (количество), используемые в системе оповещения населения.

№ п/п	Уровень вещания	Телеканалы	Радиоканалы	Радиотрансляционная сеть				Радиовещательные передатчики	Телевизионные передатчики	Организации кабельного телевидения
				Узлы проводного вещания		Радиотрансляционные точки	Уличные громкоговорители			
				автоматизированные	неавтоматизированные					
1.	Федерального вещания									
2.	Регионального вещания									
3.	Местного вещания (городские округа, муниципальные районы (округа))									
4.	В городских (сельских) поселениях (других населенных пунктах)									
	ИТОГО за муниципальное образование:									

2.6. Обеспечение задействования каналов эфирного телевидения, эфирного радиовещания, кабельного телевидения: в автоматизированном режиме (отдельно перечислить наименования каналов) _____; из студий вещания (отдельно перечислить наименования каналов) _____.

2.7. Обеспечение задействования редакций средств массовой информации _____ (перечень печатных изданий, сетевых изданий).

2.8. Обеспечение задействования таксофонов, предназначенных для оказания универсальных услуг телефонной связи, с функцией оповещения:

в автоматизированном режиме _____;

в ручном режиме.

2.9. Резерв технических средств оповещения.

Порядок и нормы (номенклатура и объемы) создания резерва технических средств оповещения определен _____

(Нормативный документ _____ № ____ от ____ . ____ .20__ г.)

2.9.1. Наличие резерва стационарных средств оповещения (указать тип, количество технических средств оповещения и достаточность резерва в ___%), (АППГ: ____, %).

2.9.2 Наличие резерва громкоговорящих средств на подвижных объектах, мобильных и носимых технических средств оповещения (указать тип, количество технических средств оповещения, их принадлежность и достаточность резерва в ___%), (АППГ: ____, %). _____

Муниципальное образование (город, гор. округ, район и т.д.)	Нормативный правовой акт (наименование и реквизиты), определяющий порядок и нормы (номенклатуру и объемы) создания резерва технических средств оповещения	Наименование (тип) резервных ТСО	Требуемое кол-во единиц резерва ТСО	Имеется в наличии резерва ТСО (ед.)/% от потребности
Муниципальное образование				

3. Организация эксплуатационно-технического обслуживания (ЭТО) систем оповещения населения

3.1. Стоимость ЭТО технических средств оповещения:

в 20__ году _____ (тыс. руб.);

в 20__ году _____ (тыс. руб.);

3.2. Задолженность за ЭТО перед организациями, проводящими ЭТО за предыдущий год:

за 20__ году _____ (тыс. руб.), погашено _____ (тыс. руб.), дата _____;

за 20__ году _____ (тыс. руб.), погашено _____ (тыс. руб.), дата _____;

При наличии задолженности указать конкретные мероприятия по ее погашению.

Год проведения ЭТО	Отметка о проведении ЭТО	Организации, на балансе которых находятся средства оповещения			Организации, проводящие ЭТО			Количество работников, выполняющих ЭТО	
		ТСО (аппаратура)	ТСО (сирены, МАС)	Другие средства оповещения	ТСО (аппаратура)	ТСО (сирены, МАС)	Другие средства оповещения	Освобожденных	По совместительству
20__									
20__									

Примечание:

«ЭТО» – эксплуатационно-техническое обслуживание;

«ТСО» – технические средства оповещения;

«сирены, МАС» – электрические, электронные, электромеханические сирены и мощные акустические системы;

4. Совершенствование (развитие, реконструкция) муниципальной системы оповещения населения

Совершенствование (реконструкция) МСО организовано и осуществляется в соответствии с _____ (нормативный документ № __ от __.__.20__ г.).

На реконструкцию МСО требуется _____ рублей.

Выделено с начала реконструкции всего _____ рублей (___%)

(раскрыть по годам: _____).

Финансовые средства, выделенные в 20__ году на мероприятия по созданию и развитию систем оповещения населения, составляют _____ руб.:

на поддержание в постоянной готовности систем оповещения населения _____ руб.;

на техническое обслуживание, ремонт и аренда каналов связи _____ руб.

На следующий 20__ год выделено на развитие _____ руб., на техническое обслуживание _____ руб.

Работы не завершены по причине _____.

Ввод в эксплуатацию спланирован (система введена) _____.

5. Вывод о состоянии и степени готовности муниципальной системы оповещения населения

Система оповещения населения проверяется и оценивается в соответствии с совместными приказами МЧС России и Минцифры России от 31.07.2020 № 578/365 «Об утверждении Положения о системах оповещения населения» (зарегистрирован Минюстом России 26 октября 2020 г., регистрационный № 60567) и от 31.07.2020 № 579/366 «Об утверждении Положения об организации эксплуатационно-технического обслуживания систем оповещения населения» (зарегистрирован Минюстом России 26 октября 2020 г., регистрационный № 60566).

Муниципальная система оповещения оценивается: _____
(«готова к выполнению задач», «ограниченно готова к выполнению задач», «не готова к выполнению задач»)

Решение проблемных вопросов и устранение недостатков, выявленных в ходе проведения комплексных проверок систем оповещения населения: _____

Приложение № 19
к Табелю срочных донесений

Форма 1/БХБ

**Сведения
о проделанной работе по снижению негативного воздействия опасных биологических объектов и химических веществ**

В _____
(наименование организации, муниципального образования)

по состоянию на _____ 20__ года

1. Сведения о принятых нормативных правовых актах органов местного самоуправления по вопросам обеспечения биологической и химической безопасности (представляются согласно форме, приведенной в приложении № 1).
2. Отчет о выполнении Плана основных мероприятий по вопросам обеспечения биологической и химической безопасности (представляется согласно форме, приведенной в приложении № 2).
3. Сведения о количестве и ведомственной принадлежности планируемых сил и средств на локализацию и ликвидацию чрезвычайных ситуаций биологического и химического характера и сведения о потенциально опасных объектах (представляются по каждому биологически и химически потенциально опасному объекту согласно форме, приведенной в приложении № 3).
4. Сведения об учреждениях территориальной подсети Мурманской области сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны и защиты населения (представляются руководителями учреждений территориальной подсети Мурманской области сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны и защиты населения согласно форме, приведенной в приложении № 4).
5. Сведения об обеспеченности населения и нештатных аварийно-спасательных формирований средствами индивидуальной защиты (представляются согласно форме, приведенной в приложении № 5).
6. Состояние медико-биологической защиты населения (представляются Министерством здравоохранения Мурманской области согласно форме, приведенной в приложении № 6).
7. Действующие на территории муниципального образования муниципальная автоматизированная система централизованного оповещения (МАСЦО) населения муниципального образования, локальные системы оповещения (ЛСО) организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты I и II классов опасности, особо радиационно опасные и ядерно опасные производства и объекты, последствия аварий на которых могут причинять вред жизни и здоровью населения, проживающего или осуществляющего хозяйственную деятельность в зонах воздействия поражающих факторов за пределами их территорий, гидротехнические сооружения чрезвычайно высокой опасности и гидротехнические сооружения высокой опасности (далее - опасные производственные объекты, ОПО) и их параметры:
 - элементная база, на которой они изготовлены (П-160, П-164, П-166 и т.д.);
 - даты принятия в эксплуатацию;

- общие показатели по оповещению (время и численность оповещаемого населения), тыс. чел., и % от общей численности населения муниципального образования;

- каналы телевидения, которые могут быть задействованы на оповещение населения о ЧС;

- общее техническое состояние систем оповещения;

- недостатки и существенные сложности при их эксплуатации.

Мероприятия по совершенствованию систем оповещения (МАСЦО и ЛСО), проведенные за отчетный период.

Сведения о системах оповещения (представляются согласно форме, приведенной в приложении № 7).

8. Сведения об организации и итогах подготовки различных категорий населения по вопросам обеспечения биологической и химической безопасности в рамках обучения в области защиты от чрезвычайных ситуаций и гражданской обороны.

9. Предложения по совершенствованию системы биологической и химической безопасности.

(должность, фамилия и подпись)

Приложение № 1
к форме 1/БХБ

**Сведения о принятых нормативных правовых актах органов местного самоуправления
по вопросам обеспечения биологической и химической безопасности**

№ п/п	Вид акта	Наименование актов	Внесены изменения (дополнения) в акты	Планируемые мероприятия (принятие, внесение изменений, дополнений) на следующий отчетный период	Примечание
1	2	3	4	5	6
В области гражданской обороны:					
	- постановления:				
	- приказы:				
	- распоряжения:				
В области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций:					
	- постановления:				
	- приказы:				
	- распоряжения:				

Приложение № 2
к форме 1/БХБ

Отчет о выполнении Плана основных мероприятий по вопросам обеспечения биологической и химической безопасности

Количество запланированных мероприятий: _____

Таблица 1

Сведения о выполненных мероприятиях

Мероприятия по подготовке органов управления, сил и средств, должностных лиц, специалистов и населения:										Мероприятия по проверке готовности к действиям по назначению:			всего	
подготовка органов управления, сил и средств					подготовка должностных лиц, специалистов и населения					выставочная деятельность, общественные, культурно-массовые, спортивные и другие мероприятия	комплексные проверки	проверки по направлениям деятельности подразделений		итого
КШУ	КШТ, ШТ	ТСУ, КУ	Тренировки	Другие мероприятия	Итого	Сборы	Обучение (повышение квалификации)	Другие мероприятия	Итого					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Химически (биологически) опасный объект (заполняется по каждому объекту отдельно)														

Таблица 2

Сведения о невыполненных мероприятиях

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок проведения	Причины невыполнения (отмены, переноса) мероприятия ^{<*>}	Вид и реквизиты подтверждающего документа	Примечание
1	2	3	4	5	6

<*> При переносе мероприятия указывается новый срок его проведения.

Таблица 3

Сведения о дополнительно проведенных мероприятиях

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок проведения	Основание для включения мероприятия в план (вид и реквизиты подтверждающего документа)	Примечание
1	2	3	4	5

Приложение № 3
к форме 1/БХБ

Сведения

о количестве и ведомственной принадлежности планируемых сил и средств на локализацию и ликвидацию чрезвычайных ситуаций биологического и химического характера и сведения о потенциально опасных объектах

Таблица 1

Информация о химически опасных объектах

№ п/п	Населенный пункт с ХОО	Наименование ХОО (ведомственная принадлежность)	Наименование ОХВ<*>	Количество ОХВ в наибольшей единичной емкости, т	Общее количество ОХВ, т	Условия хранения ОХВ (температура, давление и.т.д.)	Площадь зоны возможного химического загрязнения, кв.м	Количество населения, попадающего в зону возможного химического загрязнения, тыс. чел
1	2	3	4	5	6	7	8	9

<*> Далее - опасное химическое вещество.

**Сведения
об учреждениях территориальной подсети Мурманской области
сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны и защиты населения**

**Сведения об укомплектованности специалистами учреждений территориальной подсети
Мурманской области сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны и защиты населения**

1. Наименование учреждения: _____
2. Адрес учреждения: _____
3. Должность и фамилия, имя, отчество руководителя учреждения: _____

4. Наличие аккредитации лабораторий (год): _____

5. Укомплектованность специалистами:

бактериолог: по штату _____, по списку _____;

вирусолог: по штату _____, по списку _____;

радиолог: по штату _____, по списку _____;

токсиколог: по штату _____, по списку _____;

химик: по штату _____, по списку _____;

спец. по вычислит. технике: по штату _____, по списку _____;

агроном: по штату _____, по списку _____;

метеоролог: по штату _____, по списку _____;

другие специалисты учреждений СЛК (в т.ч. лабораторий, осуществляющих лабораторную диагностику инфекционных заболеваний человека, микробиологические исследования) (например: биолог, врач-лаборант и т.д.):

_____ : по штату _____, по списку _____;

_____ : по штату _____, по списку _____;

_____ : по штату _____, по списку _____ и т.д.

6. Обеспеченность лабораторным оборудованием и приборами:

радиометры: по штату _____, в наличии _____;

хроматографы: по штату _____, в наличии _____;

масс-спектрометры: по штату _____, в наличии _____;

**Сведения
об обеспеченности населения и нештатных аварийно-спасательных формирований
средствами индивидуальной защиты**

Таблица 1

Обеспеченность населения средствами индивидуальной защиты

№ п/п	Категория населения, подлежащего обеспечению СИЗ	Количество населения, подлежащего обеспечению СИЗ ^{<1>} , тыс. чел	Обеспеченность СИЗ по категориям населения, (потребность, тыс. шт. / наличие, тыс. шт. / % от потребности)										
			Общие					Изменения за отчетный период					
			ПФ ^{<2>}	Р ^{<3>}	КЗД ^{<4>}	ДПГ ^{<5>}	Антидоты	ПФ	Р	КЗД	ДПГ	Антидоты	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
1	работники органов местного самоуправления и созданных ими муниципальных организаций (учреждений)												
2	работники иных организаций												
3	обучающиеся												
4	неработающее население												
5	дети дошкольного возраста												

<1> Далее – средства индивидуальной защиты.

<2> Далее – противогазы фильтрующие.

<3> Далее – респираторы.

<4> Далее – камеры защитные детские.

<5> Далее – дополнительные патроны.

Обеспеченность населения средствами индивидуальной защиты

Показатель	КЗД	СИЗ от 2 до 7 лет (ПДФ)	СИЗ от 7 до 18 лет (ПДФШ)	Гражданские противогазы (ГП-5,7)	Респираторы	Радиозащитные средства	ИПП	Самоспасатели
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Количество, шт.								
Марка								
Год выпуска								
Сроки выдачи СИЗ								
Количество СИЗ, нуждающихся в освежении								
Процент обеспеченности								

Примечание: _____
 (в примечании к таблице указать: сколько людей попадает в зоны возможного химического и радиоактивного заражения).

Таблица 3

Обеспеченность сил и средств, привлекаемых к ликвидации ЧС, средствами индивидуальной защиты

№ п/п	Наименование формирования, привлекаемого к ликвидации ЧС	Численность формирования, чел.	Обеспеченность СИЗ ^{<1>} , (потребность, тыс. шт. / наличие, тыс. шт. / % от потребности)										
			Общие					Изменения за отчетный период					
			ПФ ^{<2>}	Р ^{<3>}	Л-1, ОЗК и др. СИЗ К ^{<4>}	ДПГ ^{<5>}	Антидоты, радиозащитные средства	ПФ	Р	Л-1, ОЗК и др. СИЗ К	ДПГ	Антидоты, радиозащитные средства	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	

<1> Средства индивидуальной защиты.

<2> Противогазы фильтрующие.

<3> Респираторы.

<4> Костюмы защитные легкие (Л-1), общевойсковой защитный комплект (ОЗК).

<5> Дополнительные патроны.

Сводные сведения о находящихся на хранении медицинских средствах индивидуальной защиты

Наименование средств медицинской защиты	Ед. изм.	Требуется по нормам		Фактически имеется		Подлежит освежению	
		Всего	Для НАСФ<*>	Всего	Для НАСФ	Всего	Для НАСФ
1	2	3	4	5	6	7	8
Комплект индивидуальный медицинский гражданской защиты (КИМГЗ)	к-т						
Комплект индивидуальный противоожоговый с перевязочным пакетом	к-т						
Индивидуальный противохимический пакет	шт.						
Носилки мягкие бескаркасные огнестойкие (огнезащитные)	шт.						
Санитарная сумка с укладкой для оказания первой помощи	к-т						
Набор перевязочных средств противоожоговый	к-т						
Радиозащитное средство (калия йодид 125 мг)	табл.						
Радиозащитное средство (калия йодид 40 мг)	табл.						

<*> Нештатные аварийно-спасательные формирования.

Таблица 3

Готовность коечной сети медицинских организаций

№ п/п	Наименование медицинской организации	Количество больничных коек, ед.	Укомплектованность медицинскими кадрами, % от потребности	Обеспеченность медицинским имуществом, % от потребности
1	2	3	4	5

Таблица 4

Сводные сведения о состоянии санитарно-транспортных формирований

№ п/п	Наименование формирований	Укомплектованность медицинскими кадрами, % от потребности	Обеспеченность транспортом, специально приспособленным для транспортирования больных		Обеспеченность санитарным оборудованием и носилками санитарными, % от потребности
			ед.	% от потребности	
1	2	3	4	5	6

Приложение № 20
к Табелю срочных донесений

Форма 1/КПГ

УТВЕРЖДАЮ
Председатель комиссии

(должностное лицо)

(подпись) (инициалы, фамилия)

«__» _____ 20__ года

М.П.

**Акт
комплексной проверки готовности региональной (муниципальной) системы оповещения населения**

(наименование системы оповещения Мурманской области (муниципального образования))

Цель проведения проверки: _____ (текст) _____.

Комиссия по проведению комплексной проверки готовности _____ системы оповещения населения _____, созданная на основании _____ в составе:

_____ (нормативный правовой акт (документ))

председатель комиссии:

(должность)

(инициалы, фамилия)

членов комиссии:

(должность)

(инициалы, фамилия)

(должность)

(инициалы, фамилия)

(должность)

(инициалы, фамилия)

в период с _____ по _____ 20__ года провела оценку готовности _____ системы оповещения населения _____.

Примечание: «ТСО» – технические средства оповещения (электрические, электронные сирены и мощные акустические системы), работающие в автоматизированном режиме; «Г», «ОГ», «НГ» – «готовые»; «ограничено готовые»; «неготовые» системы оповещения; «ГТС» – гидротехнические сооружения; «ЛСО» – локальные системы оповещения: «РСО» - региональная система оповещения населения; «МСО» - муниципальная система оповещения населения.

2.4. Перечень объектов _____ системы оповещения населения _____, на которых выявлены нарушения (неисправности):

№ п/п	Наименование объектов, адрес	Вид нарушения (неисправности)	Принимаемые меры по устранению нарушения (неисправности)	Примечание
1	2	3	4	5
1.				

3. Выводы:

Указать оценку готовности _____ системы оповещения населения _____ к выполнению задач по предназначению: _____ (*«готова к выполнению задач», «ограниченно готова к выполнению задач», «не готова к выполнению задач»*).

Примечание: система оповещения населения оценивается в соответствии с положениями, приведенными в совместных приказах МЧС России и Минцифры России от 31.07.2020 № 578/365 «Об утверждении Положения о системах оповещения населения» (зарегистрирован Минюстом России 26.10.2020, регистрационный № 60567) и от 31.07.2020 № 579/366 «Об утверждении Положения об организации эксплуатационно-технического обслуживания систем оповещения населения» (зарегистрирован Минюстом России 26.10.2020, регистрационный № 60566).

4. Принятые меры, направленные на обеспечение устойчивого функционирования _____ системы оповещения населения: _____ (*текст*).

5. Предложения по совершенствованию (реконструкции) _____ системы оповещения населения: _____ (*текст*).

Приложение: акт по результатам оценка технического состояния технических средств _____ системы оповещения населения _____.

Председатель комиссии:

_____ (должность)

_____ (подпись)

_____ (инициалы, фамилия)

Члены комиссии:

(должность)

(подпись)

(инициалы, фамилия)

Приложение № 21
к Табелю срочных донесений

Форма 1/ЛСО

Доклад

**о состоянии готовности локальной системы оповещения в районах размещения опасных производственных объектов I и II классов опасности, особо радиационно опасных и ядерно опасных производств и объектов, последствия аварий на которых могут причинять вред жизни и здоровью населения, проживающего или осуществляющего хозяйственную деятельность в зонах воздействия поражающих факторов за пределами их территорий, гидротехнических сооружений чрезвычайно высокой опасности и гидротехнических сооружений высокой опасности
(заполняется в соответствии с уточненным паспортом)**

_____ (наименование организации (производства, объекта, гидротехнического сооружения) и принадлежность: Ф, С, М, Ч),

расположенного на территории _____ (муниципального образования) _____ субъекта Российской Федерации.

Наименование и шифр локальной системы оповещения (ЛСО)

_____.

Год ввода ЛСО в эксплуатацию _____ г.
(Нормативный документ _____ № _____ от _____).

Установленный срок эксплуатации ЛСО _____ (лет).

Превышение эксплуатационного ресурса _____ (лет).

Примечание:

«Ф»; «С»; «М»; «Ч» – организации (производства, объекты, гидротехнические сооружения), находящиеся в ведении федеральных органов исполнительной власти Российской Федерации, органов государственной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления и в частной собственности соответственно.

1. Оповещение населения средствами ЛСО

1.1. Границы зоны действия ЛСО (площадь) _____ (км²).

1.2. Количество муниципальных образований (перечислить: городские округа ____, городские округа с внутригородским делением ____, муниципальные районы ____, муниципальные округа ____, внутригородские территории городов федерального значения ____, городские поселения ____, сельские поселения ____) и населенных пунктов ____, объектов экономики ____, попадающих в зону действия ЛСО. Население, находящееся в зоне действия ЛСО _____ (тыс., чел.).

1.3. Количество муниципальных образований (перечислить: городские округа ____, городские округа с внутригородским делением ____, муниципальные районы ____, муниципальные округа ____, внутригородские территории городов федерального значения ____, городские поселения ____, сельские поселения ____) и населенных пунктов ____, объектов экономики ____, включенных в ЛСО ____ % от потребности.

1.4. Сопряжение ЛСО с муниципальной (региональной) системой оповещения населения ____ (да/нет).

1.5. Оповещение персонала организации (объекта, производства, гидротехнического сооружения) и населения различными средствами оповещения, включенными в ЛСО: всего – _____ (тыс., чел.)/ _____ % от потребности; включая:

электрическими, электронными сиренами и мощными акустическими системами, функционирующими в автоматизированном режиме _____ (тыс., чел.)/ ____ % от потребности;

электромеханическими сиренами и громкоговорящими установками, функционирующими в ручном режиме _____ (тыс., чел.)/ ____ % от потребности;

проводным вещанием _____ (тыс., чел.)/ ____ % от потребности.

2. Техническая характеристика ЛСО

2.1. Тип технических средств оповещения, используемых в системе оповещения (перечислить): _____

2.2. Обеспечение автоматического (автоматизированного) режима ЛСО (да/нет): _____

с основного пункта управления (диспетчерской) _____;

с запасного (защищенного) пункта управления _____;

с подвижного пункта управления _____.

Взаимное автоматическое (автоматизированное) уведомление пунктов управления (да/нет): _____.

Прием сигналов оповещения и экстренной информации от МСО (РСО) (да/нет): ____.

2.3. Количество электрических, электронных сирен и мощных акустических систем, функционирующих в автоматизированном режиме: необходимых по ПСД _____; всего _____, из них исправных _____; в том числе:

на территории организации (на объекте, производстве, гидротехническом сооружении) _____, из них исправных _____;

в населенных пунктах за территорией организации (объекта, производства, гидротехнического сооружения) _____, из них исправных _____.

2.4. Количество электромеханических сирен и громкоговорящих установок, функционирующих в ручном режиме всего: _____, из них исправных _____;

включая:

на территории организации (на объекте, производстве, гидротехническом сооружении) _____, из них исправных _____;

в населенных пунктах за территорией организации (объекта, производства, гидротехнического сооружения) _____, из них исправных _____.

2.5. Количество абонентов системы циркулярного вызова:
всего (необходимо/включено) в ЛСО: ____/____;

включая:

на территории организации (на объекте, производстве, гидротехническом сооружении) ____/____;

в населенных пунктах за территорией организации (объекта, производства, гидротехнического сооружения) ____/____.

2.6. Количество узлов проводного вещания, используемых в ЛСО:
всего (необходимо/включено) в ЛСО: ____/____.

2.7. Количество и наименование систем мониторинга _____.
Количество датчиков (необходимо/установлено/сопряжено с ЛСО): ____/____/_____.

2.8. Резерв средств оповещения (при наличии) _____.

3. Организация эксплуатационно-технического обслуживания (ЭТО)

3.1. Стоимость ЭТО технических средств оповещения:

в 20__ году _____ (тыс. руб.);

в 20__ году _____ (тыс. руб.);

3.2. Задолженность за ЭТО перед организациями, проводящими ЭТО за предыдущий год:

за 20__ году _____ (тыс. руб.), погашено _____ (тыс. руб.), дата _____;

за 20__ году _____ (тыс. руб.), погашено _____ (тыс. руб.), дата _____;

При наличии задолженности указать конкретные мероприятия по ее погашению.

Год проведения ЭТО	Отметка о проведении ЭТО	Организации, на балансе которых находятся средства оповещения			Организации, проводящие ЭТО			Количество работников, выполняющих ЭТО	
		ТСО (аппаратура)	ТСО (сирены, МАС)	Другие средства оповещения	ТСО (аппаратура)	ТСО (сирены, МАС)	Другие средства оповещения	Освобожденных	По совместительству
20__									
20__									

4. Совершенствование (развитие, реконструкция) ЛСО

Совершенствование (реконструкция) ЛСО организовано и осуществляется в соответствии с _____ (нормативный документ № _____

от __.__.20__ г.).

На реконструкцию ЛСОО требуется _____ рублей.

Выделено с начала реконструкции всего _____ рублей (___%)
(раскрыть по годам: _____).

Финансовые средства, выделенные в 20__ году на мероприятия по созданию и развитию ЛСО, составляют _____ руб.:

на поддержание в постоянной готовности ЛСО _____ руб.;

на техническое обслуживание, ремонт и аренда каналов связи _____ руб.

На следующий 20__ год выделено на развитие _____ руб.,

на техническое обслуживание _____ руб.

Работы не завершены по причине _____.

Ввод в эксплуатацию спланирован (система введена) _____.

5. Вывод о состоянии и степени готовности ЛСО

Система оповещения населения проверяется и оценивается в соответствии с совместными приказами МЧС России и Минцифры России от 31.07.2020 № 578/365 «Об утверждении Положения о системах оповещения населения» (зарегистрирован Минюстом России 26 октября 2020 г., регистрационный № 60567) и от 31.07.2020 № 579/366 «Об утверждении Положения об организации эксплуатационно-технического обслуживания систем оповещения населения» (зарегистрирован Минюстом России 26 октября 2020 г., регистрационный № 60566).

ЛСО оценивается:

(«готова к выполнению задач», «ограниченно готова к выполнению задач», «не готова к выполнению задач»)

Решение проблемных вопросов и устранение недостатков, выявленных в ходе проведения комплексных проверок ЛСО: _____.

Приложение № 22
к Табелю срочных донесений

Форма 1/РБ

**Сведения
о проделанной работе по снижению негативного воздействия
радиационно опасных объектов и радиационных веществах**

В _____
(наименование организации, муниципального образования)

по состоянию на _____ 20__ года

1. Сведения о нормативных правовых актах органов местного самоуправления по вопросам обеспечения радиационной безопасности (представляются согласно форме, приведенной в приложении № 1).
2. Отчет о выполнении Плана основных мероприятий (представляется согласно форме, приведенной в приложении № 2).
3. Сведения о количестве и ведомственной принадлежности планируемых сил и средств РХБ защиты на локализацию и ликвидацию чрезвычайных ситуаций радиационного характера и сведения о радиационно опасных объектах (представляются согласно форме, приведенной в приложении № 3).
4. Состояние радиационной защиты населения (представляется согласно форме, приведенной в приложении № 4).
5. Действующие на территории субъекта Российской Федерации территориальные системы Единой Государственной автоматизированной системы мониторинга радиационной обстановки (ЕГАСМРО) и их параметры:
 - общее техническое состояние систем контроля радиационной обстановки, сопряжение с АИУС РСЧС;
 - недостатки и существенные сложности при их эксплуатации;
 - мероприятия по совершенствованию систем контроля радиационной обстановки, проведенные за отчетный период.Сведения о системах контроля радиационной обстановки (представляются согласно форме, приведенной в приложении № 5).
6. Сведения об организации и итогах подготовки различных категорий населения по вопросам обеспечения химической и радиационной безопасности в рамках обучения в области защиты от чрезвычайных ситуаций и гражданской обороны.
7. Предложения по совершенствованию системы химической и радиационной защиты.

(должность, фамилия и подпись)

**Сведения
о принятых нормативах правовых актах органов местного самоуправления
по вопросам обеспечения радиационной безопасности**

№ п/п	Вид акта	Наименование актов	Внесены изменения (дополнения) в акты	Планируемые мероприятия (принятие, внесение изменений, дополнений) на следующий отчетный период	Примечание
1	2	3	4	5	6
В области гражданской обороны					
	- постановления				
	- приказы				
	- распоряжения				
В области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций					
	- постановления				
	- приказы				
	- распоряжения				

Таблица № 2

Сведения о невыполненных мероприятиях

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок проведения	Причины невыполнения (отмены, переноса) мероприятия ^{<*>}	Вид и реквизиты, подтверждающего документа	Примечание
1	2	3	4	5	6

Таблица № 3

Сведения о дополнительно проведенных мероприятиях

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок проведения	Основание для включения мероприятия в план (вид и реквизиты подтверждающего документа)	Примечание
1	2	3	4	5

^{<*>} При переносе мероприятия указывается новый срок его проведения.

Приложение № 3
к форме 1/РБ

**Сведения
о количестве и ведомственной принадлежности планируемых сил и средств на локализацию и ликвидацию чрезвычайных ситуаций
радиационного характера и сведения о радиационно опасных объектах**

Таблица № 1

Информация о радиационно опасных объектах

№ п/п	Наименование формирований, учреждений	Ведомственная принадлежность	Подчиненность	Степени готовности	Место дислокации	Численность, чел.	Имеющиеся технические средства (наименование, количество)	Имеющиеся материальные средства (наименование и количество)
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Таблица № 2

Информация о радиационно опасных объектах

№ п/п	Муниципальное образование с РОО	Наименование РОО (ведомственная принадлежность)	Вид опасности (РВ, РАО, ОЯТ, ЯТ, тип и вид реактора)	Условия хранения РВ (ОЯТ, РАО)	Площадь зоны возможного радиоактивного загрязнения, м ²	Количество населения, попадающего в зону возможного радиоактивного загрязнения, тыс. чел
1	2	3	4	5	6	7

**Сведения
об обеспеченности населения и нештатных аварийно-спасательных формирований средствами радиационной защиты**

Таблица № 1

№ п/п	Категория населения, подлежащего обеспечению СРЗ	Количество населения, подлежащего обеспечению средствами радиационной защиты ^{<*>} , тыс. чел	Обеспеченность СИЗ по категориям населения, (потребность, тыс. шт. / наличие, тыс. шт. / % от потребности)			
			Общая		Изменения за отчетный период	
			Респираторы	Радиозащитные средства	Респираторы	Радиозащитные средства
1	2	3	4	5	6	7
1	работники органов местного самоуправления и созданных ими муниципальных организаций (учреждений)					
2	работники иных организаций					
3	обучающиеся					
4	неработающее население					
5	дети дошкольного возраста					

^{<*>} Далее - СРЗ.

Приложение № 5
к форме 1/РБ

**Сведения (Сводные сведения)
о территориальной системе Единой Государственной Автоматизированной системы контроля радиационной обстановки
(ЕГАСМРО)**

№ п/п	Муниципальное образование, организация	Населенный пункт	Наименование и количество приборов контроля (ведомственная принадлежность)	ЕГАСМРО (АСМРО)				
				требуется	имеется	состояние готовности	срок ввода в эксплуатацию	необходимость в модернизации
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Приложение № 23
к Табелю срочных донесений

Форма 1/РИЭС

Информация о наличии резервных источников энергоснабжения, имеющих в муниципальном образовании, в том числе в организациях любой формы собственности и ведомственной принадлежности

(наименование муниципального образования)
по состоянию на ____ _____ 20 ____ года

Организация	Вид агрегата (перевозимые, самоходные, стационарные, контейнерные и т.д.)	Кол-во	Марка агрегата	Мощность	Вид топлива	Местоположение	Техническое состояние/ обслуживающ ая организация
1	2	3	4	5	6	7	8

(должность руководителя)

(подпись)

(инициалы, фамилия)

(дата)

Примечание:

Сведения о РИЭС собираются со всех организаций независимо от форм собственности и ведомственной принадлежности, осуществляющих деятельность на территории муниципального образования.

1. В графе 1 указывается наименование владельца РИЭС.
2. В графе 2 указывается вид агрегата: стационарные, самоходные или перевозимы, контейнерные и т.д.
3. В графе 6 указывается вид топлива: дизельное, бензин и т.д.
4. В графе 7 указывается адрес местонахождения РИЭС.
5. В графе 8 указывается техническое состояние агрегата: «исправен» или «неисправен» и обслуживающая организация.

Приложение № 24
к Табелю срочных донесений

Форма 1/СФД-ЧС

**Информация
о создании страхового фонда документации – ЧС муниципального образования в**

(наименование муниципального образования)
по состоянию на _____

(Ф.И.О. полностью, должность и номер телефона руководителя рабочей группы
по созданию СФД-ЧС муниципального образования)

№ п/п	Наименование документации	Объем документации, условно приведенной к ф. А4	
		Запланированный для сохранения на компактных носителях информации	Сохраненный на _____ (указать вид носителя информации)
1	2	3	4

(должность руководителя)

(подпись)

(инициалы, фамилия)

(дата)

Приложение № 25
к Табелю срочных донесений

Форма 1/НПБ

**Информация
о создании нормативной правовой базы в области гражданской обороны, защиты
населения и территорий от чрезвычайных ситуаций**

В _____
(наименование муниципального образования)
по состоянию на _____ 20__ года

№ п/п	Вид и название нормативного правового акта	Номер и дата принятия
1	2	3

(должность руководителя)

(подпись)

(инициалы, фамилия)

(дата)

**Сведения
о наличии и обеспеченности сил гражданской обороны в**

(наименование ОМСУ)

**а) о наличии и обеспеченности аварийно-спасательных формирований
(без учета нештатных аварийно-спасательных формирований)**

№ п/п	Наименование АСС (АСФ)	Количество АСФ		Численность личного состава		Обеспеченность специальными техникой, оборудованием, снаряжением, инструментами и материалами									
		всего, ед.	из них с истекшим периодом аттестации ед.	всего, чел.	из них имеющих статус спасателя, чел.	СИЗ		приборы РХР и К		инженерное имущество и аварийно-спасательный инструмент		автомобильная техника		специальная техника	
						ед.	%	ед.	%	ед.	%	ед.	%	ед.	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1. Профессиональные АСФ															
1.															
...	...														
	Итого за ОМСУ														
2. Общественные АСФ															
1.															
...	...														
	Итого за ОМСУ														
Итого за ОМСУ															

Примечание:

1. Рекомендуемый формат представления сведений – XLSX или XLS, при этом рекомендуемый формат ячеек:

в столбцах 1 и 2 – «текстовый»;

в столбцах 3-7, 9, 11, 13 и 15 – «числовой», с количеством десятичных знаков – 0;

в столбцах 8, 10, 12, 14 и 16 – «числовой», с количеством десятичных знаков – 2.

2. При отсутствии сведений в ячейке проставляется «0».

3. В столбце 4 указываются сведения по АСФ, у которых на момент представления сведений истек период действия аттестации.

4. Проценты в столбцах 8, 10, 12, 14 и 16 определяются исходя из норм оснащения соответствующими показателями, определенными таблицами оснащения АСФ.

5. Общие показатели обеспеченности АСФ за ОМСУ (столбцы 8, 10, 12, 14 и 16) определяются как среднее арифметическое соответствующих показателей за каждое АСФ.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
2. НАСФ организаций															
1.	Аварийно-спасательный отряд														
2.	Аварийно-спасательная команда														
3.	Аварийно-спасательная группа														
4.	Аварийно-спасательное звено														
5.	Аварийно-спасательный отряд радиационной, химической и биологической защиты														
6.	Аварийно-спасательная команда радиационной, химической и биологической защиты														
7.	Пожарно-спасательная команда														
8.	Вспомогательная горноспасательная команда														
9.	Аварийно-спасательная команда механизации работ														
10.	Аварийно-спасательная группа радиационной, химической и биологической защиты														
11.	Пожарно-спасательная группа														
12.	Аварийно-спасательное звено радиационной, химической и биологической защиты														
13.	Пожарно-спасательное звено														
14.	Аварийно-спасательное звено инженерной разведки														
15.	Аварийно-спасательное звено радиационной, химической и биологической разведки														
16.	Аварийно-спасательное звено речной (морской) разведки														
17.	Аварийно-спасательное звено разведки на средствах железнодорожного транспорта														
18.	Аварийно-спасательное звено разведки на автомобильном транспорте														
19.	Пост радиационного и химического наблюдения (подвижный)														
20.	Другие НАСФ														
21.	ИТОГО НАСФ организаций за ОМСУ														

Примечание:

1. Рекомендуемый формат представления сведений – XLSX или XLS, при этом рекомендуемый формат ячеек:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
11.	Группа охраны общественного порядка												
12.	Эвакуационная (техническая) группа												
13.	Звено связи												
14.	Звено подвоза воды												
15.	Подвижная автозаправочная станции												
16.	Звено по обслуживанию защитных сооружений												
17.	Санитарный пост												
18.	Звенья контроля эпидемического, фитопатологического, ветеринарного												
19.	Пост радиационного и химического наблюдения (стационарный)												
20.	Другие НФГО												
21.	ИТОГО НФГО организаций за ОМСУ												

Примечание:

1. Рекомендуемый формат представления сведений – XLSX или XLS, при этом рекомендуемый формат ячеек:

в столбцах 1 и 2 – «текстовый»;

в столбцах 3-5, 7, 9, 11 и 13 – «числовой», с количеством десятичных знаков – 0;

в столбцах 6, 8, 10, 12 и 14 – «числовой», с количеством десятичных знаков – 2.

2. При отсутствии сведений в ячейке проставляется «0».

3. Проценты в столбцах 6, 8, 10, 12 и 14 определяются исходя из норм оснащения соответствующими показателями, определенными табелями оснащения НФГО.

4. Общие показатели обеспеченности НФГО определенного наименования за ОМСУ (столбцы 6, 8, 10, 12 и 14) определяются как среднее арифметическое соответствующих показателей за каждое НФГО данного наименования.

5. Показатели обеспеченности НФГО за ОМСУ (столбцы 6, 8, 10, 12 и 14) определяются как среднее арифметическое соответствующих общих показателей за каждое наименование НФГО.

Таблица 2

№	Наименование НАСФ	Количество	Имеется НФГО, ед.
---	-------------------	------------	-------------------

п/п	по подчиненности, в том числе:	НФГО			по составу										по назначению													
		всего имеется, ед.	необходимо иметь в соответствии с планами, ед.	имеется, в % от планируемого количества	станции	пункты	автоколонны	посты	звенья	группы	команды	отряды	другие	защиты и эвакуации материальных и культурных ценностей	эвакуации населения	для перевозки населения и грузов	связи	аварийно-технические	ремонтно-восстановительные	охраны общественного порядка	санитарной обработки	медицинские (санитарные)	специальной обработки	обслуживания защитных сооружений	питания, продовольственного (вещевого) снабжения	радиационного и химического наблюдения	защиты растений и животных	другие
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
	Всего за ОМСУ, в том числе:																											
1.	территориальные НФГО, из них созданные																											
1.1.	ОМСУ (без учета городов, отнесенных к группам по ГО)																											
1.2.	ОМСУ в городах, отнесенных к группам по ГО																											
2.	НФГО организаций, отнесенных в установленном порядке к категориям по ГО																											
																											

(должность, фамилия и подпись)

Примечание:

1. Рекомендуемый формат представления сведений – XLSX или XLS, при этом рекомендуемый формат ячеек: в столбцах 1 и 2 – «текстовый»;

в столбцах 3-4, 6-29 – «числовой», с количеством десятичных знаков – 0;

в столбце 5 – «числовой», с количеством десятичных знаков – 2.

2. При отсутствии сведений в ячейке проставляется «0».

3. Проценты в столбце 5 определяются как соотношение числа созданных НФГО к числу планируемых НФГО в соответствии с планами гражданской обороны и защиты населения и планами предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций муниципальных образований и организаций, разрабатываемыми в установленном порядке.

Приложение № 27
к Табелю срочных донесений

Форма 1/ЭВАК

**Основные показатели
по эвакуации населения из зон возможных чрезвычайных ситуаций техногенного и природного характера на территории**

(наименование муниципального образования)
по состоянию на 1 января 20__ года

Вид возможной ЧС техногенного и природного характера (код)	Наименование и местонахождение потенциально опасного объекта, природного явления, прогнозируемые масштабы ЧС	Количество населения, подлежащее эвакуации из зоны возможной ЧС (чел.)	Планируемые районы (муниципальные образования) эвакуации с указанием по каждому количеству размещаемого в них эвакуант-селения (чел.)	Количество (возможности по выделению) транспортных средств для эвакуации населения из зон возможных ЧС (ед.)								Планируемый вывоз (вывод) эвакуируемого населения из зон возможных ЧС (чел.)					Планируемый (расчетный) срок эвакуации с момента ее объявления «Ч»+ _ (час)	Примечание
				поездов/вагонов	автомобилей			судов				транспортом				пешим порядком		
					автобусов	грузовых	легковых	водного транспорта		воздушного транспорта		железнодорожным	автомобильным	водным	воздушным			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12					13	14	15

(должность руководителя)

(подпись)

(инициалы, фамилия)

(дата)

Примечание:

Коды возможных ЧС: 01 – на химически опасных объектах; 02 – на радиационно опасных объектах; 03 – землетрясения; 04 – лавины, сели, оползни, обвалы; 05 – катастрофическое затопление при возможном разрушении гидротехнических сооружений (из всей зоны затопления, в том числе из 4-часовой зоны добегания волны прорыва – отдельной строкой, из остальной зоны катастрофического затопления – отдельной строкой); 06 – наводнения, паводки; 07 – цунами, тайфуны.

**Доклад
о планировании эвакуационных мероприятий на территории**

(наименование муниципального образования)
по состоянию на _____ 20__ года

1. Сведения о разработке законодательных и иных нормативных правовых актов в области планирования, подготовки и проведения эвакуационных мероприятий по форме:

№ п/п	Наименование нормативного правового акта (дата принятия и номер)	Сведения об актуализации нормативного правового акта (наименование, дата и номер документа актуализации)

2. Сведения о созданных эвакуационных органах на территории муниципального образования

№ п/п	Наименование эвакуационного органа ^{<1>}	Организация, на базе которой разворачивается, и адрес ^{<2>}
1.	Эвакуационная (эвакоприемная) комиссия	
2.	СЭП	
3.	ППЭ	
4.	ПЭП	
5. и т.д.	

3. Сведения о проведённых за отчётный период учениях и тренировках по вопросам планирования, подготовки и проведения эвакуационных мероприятий, заседаний эвакуационных (эвакоприемных) комиссий:

№ п/п	Наименование мероприятия (тема, повестка)	Дата проведения	Примечание (в том числе, количество участников мероприятия)

Приложение: основные показатели планирования эвакуации населения, материальных и культурных ценностей, форма ЭВАК ГО

<1> Указываются все эвакуационные органы, созданные для работы в случае возникновения ЧС мирного времени и на военное время.

<2> Для эвакуационной (эвакоприемной) комиссии указывается Ф.И.О., должность и контактный телефон председателя.

Приложение
к форме ЭВАК ОМСУ

Форма ЭВАК ГО

Основные показатели планирования эвакуации населения, материальных и культурных ценностей

(наименование муниципального образования)
по состоянию на _____ 20__ года

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Всего за ОМСУ	в том числе по населенным пунктам		
				--	--	и т.д.
1	2	3	4	5	6	и т.д.
1	Общая численность населения	тыс. чел.				
2	Численность населения, подлежащего эвакуации, в том числе	тыс. чел.				
2.1	из зон возможных сильных разрушений	тыс. чел.				
2.1.1	рассредоточиваемых рабочих смен организаций, продолжающих свою деятельность в военное время	тыс. чел.				
2.1.2	остального населения	тыс. чел.				
2.2	из зон возможного химического заражения:	тыс. чел.				
2.2.1	рассредоточиваемых рабочих смен организаций, продолжающих свою деятельность в военное время	тыс. чел.				
2.2.2	остального населения	тыс. чел.				

1	2	3	4	5	6	и т.д.
2.3	из зон возможного радиоактивного загрязнения	тыс. чел.				
2.3.1	рассредоточиваемых рабочих смен организаций, продолжающих свою деятельность в военное время	тыс. чел.				
2.3.2	остального населения	тыс. чел.				
2.4	из зон возможного катастрофического затопления	тыс. чел.				
2.4.1	рассредоточиваемых рабочих смен организаций, продолжающих свою деятельность в военное время	тыс. чел.				
2.4.2	остального населения	тыс. чел.				
3	Планируется эвакуировать население, в том числе	тыс. чел.				
3.1	пешим порядком	тыс. чел.				
3.2	железнодорожным транспортом	тыс. чел.				
3.3	автомобильным транспортом	тыс. чел.				
3.4	водным транспортом	тыс. чел.				
3.5	воздушным транспортом	тыс. чел.				
4	Планируется использование транспортных средств	ед.				
4.1	поездов	ед.				
4.2	автомобилей	ед.				
4.3	речных и морских судов	ед.				

1	2	3	4	5	6	и т.д.
4.4	самолетов, вертолетов	ед.				
5	Планируемый (расчетный) срок проведения общей эвакуации	час.				
6	Планируется эвакуировать население при общей эвакуации (нарастающим итогом)	тыс. чел.				
6.1	За 6 часов	тыс. чел.				
6.2	За 12 часов	тыс. чел.				
6.3	За 18 часов	тыс. чел.				
6.4	За 24 часа	тыс. чел.				
6.5	За 30 часов	тыс. чел.				
6.6	За 36 часов	тыс. чел.				
6.7	За 42 часа	тыс. чел.				
6.8	За 48 часов	тыс. чел.				
6.9	За 54 часа	тыс. чел.				
6.10	За 60 часов	тыс. чел.				
6.11	За 66 часов	тыс. чел.				
6.12	За 72 часа	тыс. чел.				
6.13	За 158 часов	тыс. чел.				

1	2	3	4	5	6	и т.д.
7	Численность населения, подлежащего эвакуации на территорию другого муниципального образования	тыс. чел.				
8	Численность населения, эвакуируемого с территорий других муниципальных образований на подведомственную территорию	тыс. чел.				
9	Численность эвакуанаселения, размещаемого на подведомственной территории	тыс. чел.				
9.1	в жилом фонде (путем подселения)	тыс. чел.				
9.1.1	в т.ч. эвакуанаселения из других муниципальных образований	тыс. чел.				
9.2	в общественных зданиях, зданиях учреждений и предприятий	тыс. чел.				
9.2.1	в т.ч. эвакуанаселения из других муниципальных образований	тыс. чел.				
9.3	во временно разворачиваемом жилом фонде (палатки, модули)	тыс. чел.				
9.3.1	в т.ч. эвакуанаселения из других муниципальных образований	тыс. чел.				
10	Существующие возможности по первоочередному жизнеобеспечению (из расчета на 30 суток)					
10.1	водой	тыс. чел.				
10.2	продовольствием	тыс. чел.				
10.3	предметами первой необходимости	тыс. чел.				
10.4	медицинским обслуживанием	тыс. чел.				
11	Объекты, создаваемые для решения задач эвакуации и жизнеобеспечения эвакуанаселения					

1	2	3	4	5	6	и т.д.
11.1	Сборные эвакуационные пункты	ед.				
11.2	Промежуточные пункты эвакуации	ед.				
11.3	Приемные эвакуационные пункты	ед.				
11.4	Стационарные пункты временного размещения					
11.4.1	количество	ед.				
11.4.2	вместимость	тыс. чел.				
11.5	Мобильные пункты временного размещения					
11.5.1	количество	ед.				
11.5.2	вместимость	тыс. чел.				
12	Планируемый (расчетный) срок проведения частичной эвакуации	час.				
13	Планируется эвакуировать население при частичной эвакуации (нарастающим итогом)	тыс. чел.				
13.1	За 6 часов	тыс. чел.				
13.2	За 12 часов	тыс. чел.				
13.3	За 18 часов	тыс. чел.				
13.4	За 24 часа	тыс. чел.				
13.5	За 30 часов	тыс. чел.				
13.6	За 36 часов	тыс. чел.				

1	2	3	4	5	6	и т.д.
13.7	За 42 часа	тыс. чел.				
13.8	За 48 часов	тыс. чел.				

(должность руководителя)

(подпись)

(инициалы, фамилия)

(дата)

Примечание:

1. Рекомендуемый формат представления сведений – XLSX или XLS.
2. При отсутствии сведений в ячейке проставляется «0».
3. Правила заполнения формы:
 - пункт 2 рассчитывается как сумма пунктов 2.1, 2.2, 2.3 и 2.4;
 - пункт 2.1 рассчитывается как сумма пунктов 2.1.1 и 2.1.2. Пункты 2.2, 2.3 и 2.4 рассчитываются аналогично;
 - пункт 3 – сумма пунктов 3.1-3.5;
 - пункт 4 – сумма пунктов 4.1-4.4;
 - пункты 6.1-6.13 заполняются нарастающим итогом, т.е. следующее значение должно быть больше предыдущего. Пункт 6 – макс. значение из пунктов 6.1-6.13;
 - пункты 3 и 6 должны быть равны;
 - пункт 9 – сумма пунктов 9.1, 9.2 и 9.3. Кроме того, пункт 9 должен быть равен пункту 6 минус пункт 7 плюс пункт 8;
 - пункты 13.1-13.8 заполняются нарастающим итогом, т.е. следующее значение должно быть больше предыдущего. Пункт 13 – макс. значение из пунктов 13.1-13.8.

**Доклад (донесение)
о готовности к проведению и начале эвакуации**в _____
(наименование муниципального образования, организации)

№ п/п	Содержание доклада	Ед. измерения	Показатели
1.	Выполнены мероприятия по подготовке к проведению эвакуации по состоянию на _____	(время, дата)	
2.	Эвакуационные органы развернуты и готовы к работе, в том числе:		
	- эвакуационная (эвакоприемная) комиссия	ед.	
	- сборный эвакуационный пункт	ед.	
	- приемный эвакуационный пункт	ед.	
	- промежуточный пункт эвакуации	ед.	
	- пункт посадки - всего, в том числе:	ед.	
	- на автомобильный транспорт	ед.	
	- на ж/д транспорт	ед.	
	- на личный транспорт	ед.	
	- на морской транспорт	ед.	
	- пункт высадки – всего, в том числе:	ед.	
	- автомобильного транспорта	ед.	
	- ж/д транспорта	ед.	
	- личного транспорта	ед.	
- на морской транспорт	ед.		
- группы управления на маршрутах пешей эвакуации	ед.		
3.	Места размещения готовы к приему эвакуируемого населения на ____ (чел.), в том числе:	чел.	
	- стационарные пункты временного размещения		
	- количество	ед.	
	- вместимость	чел.	
	- мобильные пункты временного размещения		
	- количество	ед.	
- вместимость	чел.		
4.	Вывод о готовности к проведению эвакуационных мероприятий:		_____ <i>готов (не готов)</i>
5.	Приступил к проведению эвакуации населения с __	(время, дата)	
6.	В безопасные районы (на ПВР) отправлено – всего, в том числе:	чел.	
	- пеших колонн/населения	(ед./чел.)	
	- автомобильных колонн/населения	(ед./чел.)	

№ п/п	Содержание доклада	Ед. измерения	Показатели
	- железнодорожных эшелонов/населения	(ед./чел.)	
7.	Дополнительная текстовая информация		

(должность руководителя)

(подпись)

(инициалы, фамилия)

(время, дата)

Приложение № 30
к Табелю срочных донесений

Форма 2/ЭВАК ЧС

**Доклад (донесение)
о готовности транспорта к проведению эвакуации**

в _____
(наименование учреждения, организации)

№ п/п	Содержание доклада	Ед. измерения	Показатели
1.	Выполнены мероприятия по подготовке к проведению эвакуации по состоянию на _____	(время, дата)	
2.	Для вывоза населения в безопасные районы может быть направлено транспорта (всего)		
	- количество	ед.	
	- общая вместимость	чел.	
	в том числе (количество/вместимость):		
	- автобусы	ед./чел.	
	- грузовые	ед./чел.	
3.	Отправлено на пункты посадки муниципальных образований:		
	- в муниципальное образование _____		
	- автобусы	ед./чел.	
	- грузовые	ед./чел.	
	- легковые	ед./чел.	
	время прибытия колонн	(время, дата)	
4.	Планируется отправить на пункты посадки муниципальных образований:		
	- в муниципальное образование _____		
	- автобусы	ед./чел.	
	- грузовые	ед./чел.	
	- легковые	ед./чел.	
	время прибытия колонн	(время, дата)	
5.	- и так далее		
	Дополнительная текстовая информация		

(должность руководителя)

(подпись)

(инициалы, фамилия)

(время, дата)

Приложение № 31
к Табелю срочных донесений

Форма 3/ЭВАК ЧС

**Доклад (донесение)
о готовности железнодорожного транспорта к проведению эвакуации**

По состоянию на ____ час. ____ мин. « ____ » _____ 20__ г.

1. Для вывоза населения из зоны ЧС могут быть направлены _____ поездов общей вместимостью _____ человек в соответствии с графиком вывоза.

2. График вывоза

№ п/п	Срок подачи под посадку (время, дата)	Станция посадки	Номер поезда	Вместимость (чел.)	Время отправления (время, дата)	Станция назначения	Время прибытия (время, дата)

(должность)

(подпись)

(инициалы, фамилия)

(время, дата)

Доклад (донесение)
о ходе (окончании) эвакуации и размещении в безопасных районах населения
в _____
(наименование муниципального образования, организации)

№ п/п	Содержание доклада	Ед. измерения	Показатели
1.	По состоянию на _____	(время, дата)	
2.	В безопасные районы (на ПВР) отправлено – всего, в том числе:	чел.	
	- пеших колонн/населения	ед./чел.	
	- автомобильных колонн/населения	ед./чел.	
	- железнодорожных эшелонов/населения	ед./чел.	
3.	Промежуточные пункты эвакуации (ППЭ)		
3.1.	Прибыло на ППЭ – всего, в том числе:	чел.	
	- пеших колонн/населения	ед./чел.	
	- автомобильных колонн/населения	ед./чел.	
	- железнодорожных эшелонов/населения	ед./чел.	
3.2.	Отправлено с ППЭ в безопасные районы (на ПВР) – всего, в том числе:	чел.	
	- пеших колонн/населения	ед./чел.	
	- автомобильных колонн/населения	ед./чел.	
	- железнодорожных эшелонов/населения	ед./чел.	
4.	В безопасные районы (на ПВР) прибыло и размещено – всего, в том числе:	чел.	
	- в стационарных пунктах временного размещения		
	- количество ПВР	ед.	
	- количество населения	чел.	
	- в мобильных пунктах временного размещения		
	- количество ПВР	ед.	
	- количество населения	чел.	
5.	Вывод (вывоз) населения в безопасный район завершен	(время, дата)	
5.1.	Всего эвакуировано	чел.	
6.	Размещение эвакуированного населения завершенно	(время, дата)	
6.1.	Всего размещено	чел.	
7.	Дополнительная текстовая информация		

Примечание: Показатели пп. 2 - 4 предоставляются нарастающим итогом.

(должность руководителя)

(подпись)

(инициалы, фамилия)

(дата)

Приложение № 33
к Табелю срочных донесений

Форма 1/КЧС

**Информация
о работе КЧС и ПБ муниципального образования**

В _____
(наименование муниципального образования)
по состоянию на _____ 20__ года

(Ф.И.О. и должность председателя КЧС и ПБ муниципального образования)

№ п/п	Дата проведения заседания/тренировки и номер решения КЧС и ПБ муниципального образования	Вопросы, рассматриваемые на заседании/тренировке КЧС и ПБ муниципального образования
1	2	3

(должность руководителя)

(подпись)

(инициалы, фамилия)

(дата)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	нитарные																
5	Нефтепродукты	тыс. руб.															
	- автобензин	т															
	- дизельное топливо	т															
6	Электрооборудование	тыс. руб.															
	- электростанция дизельная	шт.															
7	Средства связи и оповещения	тыс. руб.															
	- радиостанция	шт.															
8	Средства обогрева	тыс. руб.															
	- пушка тепловая	шт.															
9	Всего	тыс. руб.															

(должность руководителя)

(подпись)

(инициалы, фамилия)

(дата)

Порядок заполнения донесения по форме 2/РЕЗ ЧС

В графу 2 включается номенклатура материальных ресурсов, накапливаемая в резерве материальных ресурсов для ликвидации ЧС, утвержденная органом местного самоуправления. Разделы (продовольствие, вещевое имущество и так далее) и входящие в них материальные ресурсы указываются в полном соответствии с нормативным правовым актом, утвержденным органом местного самоуправления.

В графе 3 указываются единицы измерения материальных ресурсов в натуральном выражении (тонн, кг, компл., шт. и др.). Укрупненные позиции (продовольствие, вещевое имущество и др.) приводятся в денежном выражении (тыс. руб.).

В графе 4 указываются объемы материальных ресурсов, подлежащие накоплению в резерве для ликвидации ЧС, определенные и утвержденные органами местного самоуправления.

Графа 5 заполняется на основании учетных данных инвентаризации на начало отчетного полугодия (данные этой графы должны соответствовать данным графы 9 предыдущего периода).

В графе 6 записывается значение в процентном выражении, характеризующее отношение данных графы 5 к графе 4.

В графе 7 указывается количество материальных ресурсов, использованных за отчетный период на ликвидацию ЧС. Укрепленные позиции указываются в денежном выражении.

В графе 8 указывается количество материальных ресурсов, восполненных или заложенных в резерв в отчетном периоде. Укрепленные позиции указываются в денежном выражении.

В графе 9 записывается количество материальных ресурсов на основании инвентаризации за отчетный период. Оно должно соответствовать наличию материальных ресурсов на начало полугодия плюс количество материальных ресурсов, восполненных за отчетный период, минус количество материальных ресурсов, использованных на ликвидацию ЧС за отчетное полугодие.

В графе 10 записывается значение в процентном выражении, характеризующее отношение данных графы 9 к графе 4.

В графе 11 указывается, в какой таре (упаковке) находится продукция (тюк, баул, коробка, ящик и др.), и количество изделий в единичной таре (упаковке) или количество тар (упаковок), в которых размещено одно крупногабаритное изделие.

В графе 12 указывается общее количество тар (тюков, баулов, коробок, ящиков и др.).

В графе 13 указывается вес одной тары (упаковки) с находящейся в ней продукцией; для крупногабаритных изделий указывается общий вес всех тар (упаковок), в которых размещено одно крупногабаритное изделие.

В графе 14 указывается общий вес.

В графе 15 указывается длина, ширина, высота одной тары (упаковки).

В графе 16 указывается объем одной тары (упаковки) с находящейся в ней продукцией; для крупногабаритных изделий указывается общий объем всех тар (упаковок), в которых размещено одно крупногабаритное изделие.

В графе 17 указывается общий объем.

В графе 18 указывается необходимая дополнительная информация.

Пример заполнения:

**Донесение
о создании, наличии, использовании и восполнении резервов финансовых ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций
природного и техногенного характера**

в _____
(наименование муниципального образования)
за _____ **20__** года
(квартал года)

Номер и дата принятия решения Совета депутатов муниципального образования, которым утвержден размер резервного фонда	Наименование и реквизиты документа органа местного самоуправления в соответствии с которым создаются и расходуются резервы	Наименование резерва	Объем созданного резерва		Использование резерва					
			млн. руб.	в расчете на душу населения, руб./чел.	Остаток на начало отчетного периода, млн. руб.	Выделено в течение отчетного периода, млн руб.	Остаток на конец отчетного периода, млн. руб.	Номер и дата постановления	Наименование организации	Мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Порядок заполнения донесения по форме 3/РЕЗ ЧС

В графе 1 указывается решение Совета депутатов муниципального образования, которым утвержден размер резервного фонда на отчетный год, а также решения Совета депутатов муниципального образования, вносящие изменения в размер данного фонда.

В графе 2 указывается наименование и реквизиты документов органа местного самоуправления, в соответствии с которым создаются и расходуются резервы.

В графе 3 указывается наименование резервного фонда.

В графе 4 указывается объем созданного резервного фонда.

В графе 5 указывается объем созданного резервного фонда в расчете на душу населения. Графа заполняется на основании данных Мурманскстата о численности населения муниципального образования в отчетном году.

В графе 6 указывается остаток на начало отчетного периода. Данные этой графы должны соответствовать графе 8 донесения предыдущего отчетного периода.

В графе 7 указывается сумма, выделенная в течение квартала.

В графе 8 заполняется остаток на конец отчетного периода. Указывается значение, равное остатку на начало отчетного периода (графа 6) минус выделенные денежные средства в течение квартала (графа 7).

В графе 9 указывается номер и дата постановления, в соответствии с которым было выделение денежных средств из резервного фонда за отчетный период.

В графе 10 указывается наименование организации-бюджетополучателя, которой выделены финансовые средства из резервного фонда, указанные в графе 7.

В графе 11 указывается мероприятие, на которое выделялись денежные средства из резервного фонда, указанные графе 7.

Приложение № 36
к Табелю срочных донесений

Форма 1/КПУФ

**Информация
о работе КПУФ муниципального образования**

в _____
(наименование муниципального образования)
по состоянию на _____

(Ф.И.О. полностью, должность и номер телефона председателя КПУФ муниципального образования)

№ п/п	Дата проведения заседания/тренировки	Вопросы, рассматриваемые на заседании/тренировке КПУФ муниципального образования	Достигнутые результаты/выполненные мероприятия
1	2	3	4

(должность руководителя)

(подпись)

(инициалы, фамилия)

Примечание: в графе 4 указывать конкретный достигнутый результат. Например: «отремонтировано 200 м водопровода, устранена авария....., закуплено 5 шт. СИЗ и т.д.».

**Основные показатели
эффективности мероприятий по устойчивому функционированию в чрезвычайных ситуациях**

_____ (название организации)

за _____ год

№	Наименование показателей	Значение показателей
	Общие показатели для всех организаций	
1	Обеспеченность защитными сооружениями	коэффициент вместимости (Квм), коэффициент защитных свойств (Кзт), коэффициент жизнеобеспечения (Кж.о), коэффициент готовности защитных сооружений (Кгот.)
2	Обеспеченность средствами индивидуальной защиты	шт./% от потребности
3	Обеспеченность средствами медицинской защиты	шт./% от потребности
4	Обеспеченность транспортом для проведения эвакуационных мероприятий	кол-во посад, мест/% от потребности
5	Наличие/потребность в аварийно-спасательных формированиях и обеспеченность их средствами спасения, включая транспорт и оборудование	ед./кол-во членов/% от потребности
6	Наличие/потребность в базисных складах для хранения агрессивных химически опасных веществ (АХОВ) и легко воспламеняющихся жидкостей (ЛВЖ) за пределами территории объекта, в загородной зоне	ед./% от потребности
7	Наличие/потребность в запасах (топлива, сырья, изделий, кормов и др.), обеспечивающих автономную работу организации на 1 месяц	ед./% от потребности

8	Категория электроснабжения объекта по ПУЭ. Наличие/потребность в автономных источниках электроснабжения. Указать марку, год изготовления, срок последнего испытания, мощность	потребность кВт/суммарная мощность автономных источников / % от потребности
9	Обеспечение централизованного отключения отдельных внутризаводских потребителей (цехов, участков)	кол-во цехов, уч-ков/% от потребности
10	Обеспеченность электроэнергией от двух и более независимых источников электроснабжения	% от потребности
11	Потребители, подготовленные к безаварийной остановке в случае внезапного отключения централизованного электроснабжения (указать, какие)	кол-во/% от потребности
12	Оборудование организаций: - системами оборотного водоснабжения (указать, какими) - автономными водозаборами (указать, какими)	% от потребности
13	Емкость защищенных хранилищ для хранения:	% от потребности
	- агрессивных химически опасных веществ	тыс. куб. м/% от объема хранящихся АХОВ
	- взрывчатых веществ	тыс. т/% от объема хранящихся ВВ
	- легко воспламеняющихся жидкостей	тыс. куб. м/% от объема хранящихся ЛВЖ
14	Наличие автоматизированных и дистанционных систем управления производством	ед./% от потребности
15	Оборудование промплощадок, зданий и сооружений:	
	- охранно-пожарной сигнализацией	ед./% от потребности
	- внутренней системой пожаротушения	ед./% от потребности
	- автоматической системой пожаротушения	ед./% от потребности
16	Наличие пождепо	шт./% от потребности

17	Наличие противопожарного запаса воды	куб. м/% от потребности
18	Ремонт и технологическое обслуживание основных производственных фондов	% выполнения от ежегодного планирования
19	Защита технологического оборудования (наличие конструкций для быстрой сборки)	ед. оборудования/% от потребности
20	Запас реагентов для нейтрализации АХОВ	ед. изм./% от потребности
21	Мощности передвижных средств технического обслуживания и ремонта автомобильной техники	кол-во условных ремонтов/% от потребности
22	Готовность к обеспечению светомаскировки объекта	% выполнения
23	Создание страхового фонда документации для ликвидации ЧС (СФД-ЧС) и мобилизационного задания (СФД-МЗ) предприятий на бумажных и компактных носителях	кол-во ф. А4
24	Микрофильмирование СФД-ЧС и СФД-МЗ	кол-во ф. А4/% от запланированного объема
25	Создание пункта управления	да/нет
26	Наличие и содержание в готовности локальной системы оповещения в соответствии с требованиями нормативных документов	требуется/не требуется да/нет
27	Проведение исследований по устойчивости функционирования (1 раз в 5 лет)	год проведения
28	Проведение тренировок и учений по вопросам устойчивости	дата проведения
	Специализированные показатели для отдельных организаций	
29	Плотины водохранилищ и гидроузлов, оборудованные автоматической системой сигнализации о прорыве напорного фронта (указать, какие)	плотины/% от потребности
30	Радиостанции автомобильные (для предприятий связи)	кол-во/% от потребности
31	Радиостанции носимые	кол-во/% от потребности

32	Радиорелейные станции для предприятий связи	кол-во/% от потребности
33	Объем переходящих ГСМ: - бензина автомобильного; - топлива дизельного; - керосина авиационного; - мазута топочного	% от потребности/суток
34	Нефтебазы и пункты налива горючего, оснащенные автономными средствами: - электроснабжения; - водоснабжения	ед./% от потребности
35	Обеспеченность предприятий сельского хозяйства: - наличие собственной кормовой базы; - создание запасов кормов; - наличие ветлаборатории; - наличие могильников для захоронения погибших животных	ед./% от потребности

Председатель комиссии по повышению устойчивости функционирования

должность руководителя

подпись

расшифровка подписи

дата

Примечание:

1. Показатели эффективности мероприятий по устойчивому функционированию организаций Мурманской области в чрезвычайных ситуациях заполняются организацией любой формы собственности и ведомственной подчиненности, осуществляющей производственную деятельность на территории Мурманской области.
2. При отсутствии показателя в соответствующей графе указывать потребность в выполнении мероприятия, например: «нет, не требуется» или «нет, требуется».
3. Графы с № 1 по № 28 подлежат обязательному заполнению.
4. При отсутствии специализированных показателей графы с № 29 по № 35 не заполняются.

Доклад
о построении и развитии аппаратно-программного комплекса «Безопасный город»
на территории

(наименование муниципального образования)

за 20__ год

по состоянию на _____ 20__ года

1. Мероприятия, выполненные за отчетный период.
2. Планируемые мероприятия в текущем и следующих годах.
3. Состояние имеющихся технических средств АПК «Безопасный город», их достаточность и функциональность.
4. Работа по обеспечению функционирования технических средств АПК «Безопасный город», их модернизации и обслуживании.
5. Показатели по импортным техническим средствам:
 - доля по отношению к используемым средствам отечественного производства;
 - причины, по которым отдается предпочтение импортным техническим средствам;
 - проблемы с эксплуатацией и ремонтом указанных технических средств.
6. Эффективность и результативность функционирования АПК «Безопасный город». Привести подтверждающие статистические сведения.
7. Потребность в финансовых ресурсах на цели создания и эксплуатации АПК «Безопасный город» на текущий, а также последующие годы.
8. Взаимодействие с правоохранительными и контрольно-надзорными органами в рамках построения и развития АПК «Безопасный город».
9. Контроль реализации мероприятий по построению и развитию АПК «Безопасный город», мониторинг и анализ указанной деятельности.
10. Проверки, проведенные за отчетный период контрольно-надзорными органами, деятельности органов местного самоуправления в части построения, эксплуатации и развития АПК «Безопасный город».
11. Проблемы реализации мероприятий по построению и развитию АПК «Безопасный город», предложения по их разрешению.

(должность руководителя)

(подпись)

(инициалы, фамилия)

(дата)

**Основные показатели
построения аппаратно-программного комплекса «Безопасный город»
на территории**

(наименование муниципального образования)

по состоянию на _____ 20__ года

№ п/п	Наименование показателя	Характеристика (описание) показателя	Примечание
1	2	3	4
1.	План построения (развития) и внедрения АПК «Безопасный город»: разработан, утвержден, иные дополнительные сведения		
2.	Координационный (совещательный) орган по вопросам построения и развития АПК «Безопасный город»: создан, разработано положение, утвержден состав, иные дополнительные сведения		
3.	Заказчик работ по построению (развитию) АПК «Безопасный город»: определен		
4.	Источник финансирования мероприятий: определен		
5.	Техническое задание на создание АПК «Безопасный город»: разработано, одобрено на заседании координационного органа, согласовано с ГУ МЧС России и Комитетом по обеспечению безопасности населения Мурманской области, согласовано с МЧС России, утверждено		
6.	Документация конкурса (аукциона): разработана, размещена, контракт (договор) заключен		
7.	Проектная документация на создание АПК «Безопасный город»: разработана, согласована с МЧС России, имеется положительное заключение государственной экспертизы, утверждено		
8.	Ввод в эксплуатацию: монтажные, пусконаладочные работы завершены, приемочные испытания проведены, акт сдачи-приемки утвержден, акт ввода в эксплуатацию утвержден, нормативный правовой акт о вводе в эксплуатацию принят, иные дополнительные сведения		
9.	Взаимодействие в рамках АПК «Безопасный город»: регламенты утверждены, соглашения об обмене информацией подписаны		

_____ (должность руководителя)

_____ (подпись)

_____ (инициалы, фамилия)

_____ (дата)

Сведения
о нормативных правовых актах, регулирующих создание, эксплуатацию и развитие
аппаратно-программного комплекса «Безопасный город» на территории

(наименование муниципального образования)
по состоянию на _____ 20__ года

№ п/п	Вид нормативного правового акта, его полные реквизиты и наименование	Дата вступления в силу	Дата последней редакции (и вступления её в силу)	Примечание
1	2	3	4	5

(должность руководителя)

(подпись)

(инициалы, фамилия)

(дата)

Сведения
об объемах финансирования на построение, эксплуатацию и развитие
аппаратно-программного комплекса «Безопасный город» на территории

(наименование муниципального образования)
по состоянию на _____ 20__ года

№ п/п	Наименования мероприятий (работ)	Наименования муниципальных программ (иных оснований (источников) финансирования)	Объём финансирования, тыс. руб					Примечание
			преды- дущий год (факт.)	20__ (тек. год)		20__	20__	
				план.	осв-но			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	ВСЕГО							

(должность руководителя)

(подпись)

(инициалы, фамилия)

(дата)

Приложение № 42
к Табелю срочных донесений

Форма 5/АПК БГ

**Сведения
о планируемых к сопряжению (построению) автоматизированных систем и информационных ресурсов
в рамках аппаратно-программного комплекса «Безопасный город» на территории**

(наименование муниципального образования)
по состоянию на _____ 20__ года

№ п/п	Наименование автоматизированной системы и информационного ресурса	Функциональные задачи	Разработчик (производитель)	Кол-во и адреса установок серверов	Кол-во и адреса установок пультов управления (АРМ)	Техническое оснащение (в т.ч. кол-во оконечных устройств и их адреса)	Иные сведения
1	2	3	4	5	6	7	8

(должность руководителя)

(подпись)

(инициалы, фамилия)

(дата)

Приложение № 43
к Табелю срочных донесений

Форма 1/БГ ПС

**Сведения
о правоохранительном сегменте
по состоянию на _____ 20__ года**

№ п/п	Наименование муниципального образования	Количество подсистем ПС АПК «Безопасный город»	Видеонаблюдение		Фотовидеофиксация ПДД			Количество терминалов экстренной связи «Граждан- полияция»	АПК «Поток- ПДД» / количество комплексов «Авто- Интеллект»	
			Количество населенных пунктов, оснащенных системами	Количество установленных камер	Количество установленных комплексов, работающих в автоматическом режиме	из них:				Количество комплексов, планируемых к установке
1	2	3	4	5	6	7 стационарных	8 передвижных	9	10	11
	ИТОГО									

(должность руководителя)

(подпись)

(инициалы, фамилия)

(дата)

Приложение № 44
к Табелю срочных донесений

Форма 2/БГ ПС

**Сведения
о количестве установленных камер видеонаблюдения
по состоянию на _____ 20__ года**

№ п/п	Наименование муниципального образования	Количество установленных камер видеонаблюдения	из них:															Количество планируемых к установке камер видеонаблюдения
			в местах массового пробывания граждан определяющих биометрические параметры лица человека	с интеллектуальным видеонаблюдением	стационарных	поворотных	аналоговых	цифровых	из них:		с выводом информации в ОВД	из них:			с выводом информации в ЕДДС	неисправные		
									в местах массового пробывания граждан	поворотных		в местах массового пробывания граждан	поворотных	цифровых				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
	ИТОГО																	

(должность руководителя)

(подпись)

(инициалы, фамилия)

(дата)

Приложение № 45
к Табелю срочных донесений

Форма 3/БГ ПС

**Сведения
об эффективности работы комплексов фотовидеофиксации ПДД
по состоянию на _____ 20__ года**

№ п/п	Комплексы фотовидеофиксации ПДД	Количество зафиксированных нарушений	Вынесенные постановления		Процент брака	Оплаченные постановления		Процент собирае мости	Количество функционирующих комплексов
			количество	общая сумма финансовых средств		коли- чество	общая сумма финансовых средств		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Стационарные								
2.	Передвижные								
3.	Носимые								
4.	Мобильные								
5.	Иные								

(должность руководителя)

(подпись)

(инициалы, фамилия)

(дата)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	постельные принадлежности	компл.												

Пояснения по заполнению формы 1/ЗАП ГО

В форму 1/ЗАП ГО включаются исключительно сведения о запасах материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств, созданных в целях гражданской обороны, утвержденные органами местного самоуправления, без учета материальных ресурсов, накапливаемых в составе резервов для чрезвычайных ситуаций.

В графу 2 включается номенклатура запасов материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств, созданных в целях гражданской обороны, утвержденная органами местного самоуправления.

В графе 3 указываются единицы измерения материальных ресурсов в натуральном выражении (тонн, кг, компл. и др.). Разделы (запасы продовольствия, запасы иных средств и предметы первой необходимости и др.) приводятся в денежном выражении (тыс. руб.).

В графах 4 и 5 указываются объемы запасов материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств, созданных в целях гражданской обороны, определенные и утвержденные нормативным актом органами местного самоуправления, с учетом разбивки общих запасов и запасов, созданных организациями, уполномоченными на решение задач в области гражданской обороны.

Графы 6 и 7 заполняется на основании учетных данных инвентаризации на начало отчетного полугодия, с учетом разбивки общих запасов и запасов, созданных организациями, уполномоченными на решение задач в области гражданской обороны. Данные этих граф должны соответствовать данным граф 12 и 13 донесения предыдущего периода соответственно.

В графах 8 и 9 записываются значения в процентном выражении, характеризующее отношение данных граф 6 и 7 к графам 4 и 5 соответственно.

В графах 10 и 11 указываются количество запасов материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств, созданных в целях гражданской обороны, восполненных или заложенных в резерв в отчетном периоде, с учетом разбивки общих запасов и запасов, созданных организациями, уполномоченными на решение задач в области гражданской обороны.

В графах 12 и 13 записываются количество запасов материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств, созданных в целях гражданской обороны, на основании инвентаризации за отчетный период. Оно должно соответствовать следующему: наличие материальных ресурсов на начало полугодия плюс количество материальных ресурсов, восполненных за отчетный период, с учетом разбивки общих запасов и запасов, созданных организациями, уполномоченными на решение задач в области гражданской обороны;

В графах 14 и 15 записываются значения в процентном выражении, характеризующее отношение данных граф 12 и 13 к графам 10 и 11 соответственно.

<*> Организациями, уполномоченными на решение задач в области гражданской обороны, расположенных на территории органа местного самоуправления.

Приложение № 47
к Табелю срочных донесений

Форма 1/ПВР

Перечень помещений (зданий, сооружений), предусмотренных для размещения населения, пострадавшего при чрезвычайных ситуациях

(наименование муниципального образования)
по состоянию на _____ 20__ года

№ п/п	Фактический адрес учреждения (здания, сооружения)	Наименование учреждения, принадлежность (вид собственности)	Площадь помещений, предназначенных для размещения эвакуанаселения, м ²	Количество размещаемого эвакуанаселения	Контактный телефон руководителя	Примечание
1	2	3	4	5	6	7

(должность руководителя)

(подпись)

(инициалы, фамилия)

(дата)

Примечание:

В графе 5 указывается количество размещаемого эвакуанаселения из расчета не менее 12 м³ объема воздуха на одного человека^{<*>}.

<*> Методические рекомендации по организации первоочередного жизнеобеспечения населения в чрезвычайных ситуациях и работы пунктов временного размещения пострадавшего населения, утвержденные заместителем Министра Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий П.Ф. Барышевым 20.08.2020 № 2-4-71-18-11.

Приложение № 48
к Табелю срочных донесений

Форма 1/КСЭОН

Доклад
о состоянии готовности комплексной системы экстренного оповещения населения об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций (заполняется в соответствии с уточненным паспортом)

_____ (наименование, принадлежность)
расположенного на территории _____ Мурманской области.
(муниципального образования)

Наименование зоны экстренного оповещения населения _____,

(источник быстроразвивающихся чрезвычайных ситуаций, характеристика быстроразвивающихся опасных процессов)

Год ввода КСЭОН в эксплуатацию _____ г.
(Нормативный документ _____ № _____ от _____).
Установленный срок эксплуатации КСЭОН _____ (лет).
Превышение эксплуатационного ресурса _____ (лет).

1. Оповещение населения средствами КСЭОН.

- 1.1. Границы зоны действия КСЭОН _____ (км²).
- 1.2. Количество муниципальных образований (перечислить: городские округа _____, городские округа с внутригородским делением _____, муниципальные районы _____, муниципальные округа _____, внутригородские территории городов федерального значения _____, городские поселения _____, сельские поселения _____) и населенных пунктов _____, объектов экономики _____, попадающих в зону действия КСЭОН.
Население, находящееся в зоне действия КСЭОН _____ (тыс., чел.).
- 1.3. Количество муниципальных образований (перечислить: городские округа _____, городские округа с внутригородским делением _____, муниципальные районы _____, муниципальные округа _____, внутригородские территории городов федерального значения _____, городские поселения _____, сельские поселения _____) и населенных пунктов _____, объектов экономики _____, включенных в КСЭОН _____ % от потребности.
- 1.4. Сопряжение КСЭОН с муниципальной (региональной) системой оповещения населения _____ (да/нет).
- 1.5. Оповещение населения различными средствами оповещения, включенными в КСЭОН:
всего – _____ (тыс., чел.)/ _____ % от потребности, в том числе электрическими, электронными sireнами и мощными акустическими системами в автоматическом (автоматизированном) режиме _____ (тыс., чел.)/ _____ % от потребности.

2. Техническая характеристика КСЭОН.

- 2.1. Тип технических средств оповещения, используемых в системе оповещения (перечислить): _____.
- 2.2. Обеспечение автоматического (автоматизированного) режима КСЭОН (да/нет):
с основного пункта управления (диспетчерской, ЕДДС, ЦУКС) _____;
с запасного (защищенного) пункта управления _____;

Таблица № 2 (техника)

№ п/п	Наименование формирования	Техника, ед.	
		Автомобильная техника, ед. (колесные машины автомобильных парков)	Инженерная техника, ед. (машины, механизмы и агрегаты, предназначенные для механизации (электрификации) различных работ при выполнении задач инженерного обеспечения их действий)
		1	2
3	Легковые автомобили		
4	Грузовые автомобили		
5	Автомобили для перевозки людей и спец оборудования		
6	Пассажирские автобусы		
7	Тягачи		
8	Тракторы		
9	Прицепы и полуприцепы		
10	Газель (для поисково-спас-х работ и ликвидации посл. ЧС)		
11	Погрузчик		
12	Другое		
13	Итого автомобильной техники		
14	Квадроциклы		
16	Бульдозеры		
17	Экспаваторы		
18	Грейдеры		
19	Граншекопатели		
20	Машины разграждения		
21	Машины дорожные		
22	Машины землеройные		
23	Машины лесопильные и лесозаготовительные		
24	Понтонные паркы		
25	Мостоукладчики		
26	Установки для добычи и очистки воды		
27	Передвижные электроагрегаты		
28	Осветительные электростанции		
29	Силовые электростанции		
30	Зарядные электростанции		
31	Инженерные электростанции		
32	Специализированные электростанции		
33	Передвижные зарядно-силовые устройства		
34	Самосвалы		
35	Ремонтно-волпопроводная машина		
36	Другое		
37	Итого инженерной техники, ед.		

Перечень техники заполняется в соответствии с пунктом 2 Пояснения по заполнению формы 1/СПГ по технике, плавсредствам и воздушным судам.

Таблица № 2 (техника - продолжение)

№ п/п	Наименование формирования	Техника, ед																				Итого специальной техники, ед			
		Специальная техника, ед (машины, механизмы и агрегаты, предназначенные для выполнения специальных функций, для которых требуется наличие специального оборудования и (или) специального кузова)																							
		Штабные автомобили	Пожарные автомобили (всего)	в том числе		Пожарные поезда	Автомобили скорой медицинской помощи	Автокраны	Автовышки и автогидроподъемники	Автоцистерны	Уборочные автомобили	Автобетоносмесители	Санитарные автомобили	Автомобили-снегоочистители	Автомобили-илососы	Автомастерские	Автолаборатории	Ассенизационные автомобили	Снегоходы	Болотоходы	Подвижные радиометрические лаборатории		Аварийно-спасательные автомобили	Восстановительные поезда	Другое
Основные	Специальные																								
38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63
...																									

Перечень техники заполняется в соответствии с пунктом 2 Пояснения по заполнению формы 1/СПГ по технике, плавсредствам и воздушным судам.

Таблица № 3 (плавсредства и воздушные суда)

№ п/п	Наименование формирования	Плавсредства									Воздушные суда						
		Суда согласно Российскому Морскому Регистру Судоходства		Суда согласно Российскому Речному Регистру		Маломерные суда (без учета судов на воздушной подушке)		Суда на воздушной подушке, ед.	Другие	Итого, ед.	Вертолет		Самолет		Беспилотные летательные аппараты		Итого, ед.
		Тип	Кол-во единиц	Тип	Кол-во единиц	Тип	Кол-во единиц				Тип	Кол-во единиц	Тип	Кол-во единиц	Тип	Кол-во единиц	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
				*		**											

Перечень техники заполняется в соответствии с пунктом 2 Пояснения по заполнению формы 1/СПГ по технике, плавсредствам и воздушным судам.

* Согласно Российскому Речному Регистру ходящие по внутренним водам суда подразделяются на четыре основных класса: М, О, Р, Л. Класс присваивается судну в зависимости от его конструкции и возможностей эксплуатации.

** Под термином «маломерное судно» понимаются суда, которые поднадзорны Государственной инспекции по маломерным судам МЧС России (ГИМС МЧС России).

В соответствии с утвержденным Правительством Российской Федерации Положением о ГИМС МЧС к таким судам отнесены:

- самоходные суда внутреннего плавания и иные плавучие объекты вместимостью менее 80 тонн с главными двигателями мощностью менее 55 киловатт или с подвесными моторами независимо от мощности, водные мотоциклы (гидроциклы) и несамоходные суда вместимостью менее 80 тонн (кроме пассажирских, наливных, военных, прогулочных парусных и спортивных судов, судов смешанного (река-море) плавания, а также принадлежащих физическим лицам гребных лодок грузоподъемностью более 100 килограммов, байдарок - более 150 килограммов и надувных безмоторных судов - более 225 килограммов), эксплуатируемые во внутренних водах;

- прогулочные суда пассажироместимостью не более 12 человек независимо от мощности главных двигателей и вместимости, иные суда и плавучие средства пассажироместимостью не более 12 человек с главными двигателями мощностью менее 55 киловатт или

подвесными моторами независимо от мощности, водные мотоциклы (гидроциклы) и несамоходные суда вместимостью менее 80 тонн (кроме пассажирских, грузопассажирских, нефтеналивных, буксирных, военных и спортивных судов), используемые в целях мореплавания.

При этом установлено, что осуществляя свои полномочия в отношении указанных судов ГИМС России не регистрирует и не осуществляет технического надзора за военными и спортивными судами, катерами и лодками, являющимися табельным имуществом морских и речных судов, а также за принадлежащими гражданам гребными лодками грузоподъемностью менее 100 кг, байдарками - менее 150 кг и надувными судами - менее 225 кг.

Пояснения по заполнению формы 1/СПГ по технике, плавсредствам и воздушным судам

1. Представляется по открытым техническим средствам связи (факс, эл. почта).
2. В перечнях к таблицам № 2-3 указывается: марка, тип, назначение и количество. Типы автомобильной техники в свою очередь делятся на: легковые, грузовые, грузопассажирские, автобусы и спецтранспорт. Грузовые имеют 3 группы: бортовые (грузовые фургоны), специализированные (самосвалы, рефрижераторы, тягачи, контейнеровозы, балластные, седельные) и автоцистерны. Грузопассажирские бывают: на базе микроавтобусов, на базе грузовых моделей (вездеходы, спецназначения). Спецтранспорт: автокраны, автолавки, строительная техника, амфибии, машины скорой помощи, бронированная техника, агрегаты для уборочных работ и т.д. Указывать прицепы (при их наличии), а также технические средства и механизмы такие как: осветительные комплексы, бензогенераторы, переносные электростанции, мотопомпы, надувные палатки, акустические приборы поиска и другие (при их наличии).
3. При заполнении Перечня, указывать лишь ту технику и суда, которые на 1 января текущего года находятся в исправном состоянии, или будут введены в строй (отремонтированы) к 1 января следующего года.

Пример заполнения:
Форма 1/СПГ

**Сведения
о силах и средствах постоянной готовности Мурманской территориальной подсистемы Единой государственной системы
предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций**

Ивановский филиал АСС ГОКУ «УГОЧС и ПБ ИО»

(наименование учреждения, предприятия, организации - формирателя)

по состоянию на 01.01.2021

Таблица № 1

№ п/п	Наименование формирования (организации)	Место дислокации	Учредитель	Количественный состав, чел.			Серия, номер, дата выдачи Свидетельства на право ведения аварийно-спасательных работ в ЧС, кем выдано	Вид работ и функции, выполняемые аварийно-спасательным формированием, в соответствии со Свидетельством
				Всего (штатный)	в том числе:			
					имеющий статус спасателя	дежурная смена		
1	<i>АСС ГОКУ «УГОЧС и ПБ ИО»</i>	<i>г. Иваново, ул. Советская д.1</i>	<i>ГОКУ «Управление по ГОЧС и ПБ Ивановской области»</i>	10	5	5	<i>АК № 21 54 325132564 ...</i>	<i>ПСР</i>
2	<i>Ивановский отряд</i>	<i>г. Иваново, ул. Комсомольская, д. 2.</i>	<i>ГОКУ «Управление по ГОЧС и ПБ Ивановской области»</i>	10	5	5	<i>АК № 34 56 1325788256</i>	<i>ПСР</i>
3	<i>ПЧ № 1</i>	<i>г. Иваново, пр. Ленина, д. 3.</i>	<i>ГОКУ «Управление по ГОЧС и ПБ Ивановской области»</i>	10	5	5	<i>АК № 28 86 2796334863</i>	<i>Ликвидация очагов возгорания, спасение людей, имущества</i>

Таблица № 2 (техника)

№ п/ п	Наименование формирования	Техника, ед.																																	
		Автомобильная техника, ед. (колесные машины автомобильных парков)											Инженерная техника, ед. (машины, механизмы и агрегаты, предназначенные для механизации (электрификации) различных работ при выполнении задач инженерного обеспечения их действий)																						
		Легковые автомобили	Грузовые автомобили	Автомобили для перевозки людей и спец. оборудования	Пассажирские автобусы	Тягачи	Тракторы	Прицепы и полуприцепы	Газель (для поисково-спас.-х работ и ликвидации посл. ЧС)	Погрузчик	Другое	Итого автомобильной техники	Квадроциклы	Бульдозеры	Эккаваторы	Грейдеры	Граншекопатели	Машины разграждения	Машины дорожные	Машины землеройные	Машины лесопильные и лесозаготовительные	Понтонные паркы	Мостоукладчики	Установки для добычи и очистки воды	Передвижные электроагрегаты	Осветительные электростанции	Силовые электростанции	Зарядные электростанции	Инженерные электростанции	Специализированные электростанции	Передвижные зарядно-силовые устройства	Самосвалы	Ремонтно-водопроводная машина	Другое	Итого инженерной техники, ед.
3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37		
1	АСС ГОКУ «УГОЧС и ПБ ИО»	2	1	2	1	2	1	2	1	15	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	35
2	Ивановский отряд	1	1	1	1	1	1	1	1	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	23	
3	ПЧ № 1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	23	
...	... и так далее

Перечень техники заполняется в соответствии с пунктом 2 Пояснения по заполнению формы 1/СПГ по технике, плавсредствам и воздушным судам.

- 1) УАЗ 22069 – Пассажирский микроавтобус для доставки персонала (2 ед.).
- 2) ГАЗ 3351 – Гусеничный снегоболотоход. Для аварийно-спасательных работ.
- 3) ГАЗ 33081 – Грузовик. Для доставки оборудования. Тентованный кузов.
- 4) «Ямаха» - снегоход (2 ед.).
- 5) ... и так далее ...

Таблица № 2 (техника - продолжение)

№ п/п	Наименование формирования	Техника, ед.																							Итого специальной техники, ед
		Специальная техника, ед. (машины, механизмы и агрегаты, предназначенные для выполнения специальных функций, для которых требуется наличие специального оборудования и (или) специального кузова)																							
		Штабные автомобили	Пожарные автомобили (всего)	В том числе		Пожарные поезда	Автомобили скорой медицинской помощи	Автокраны	Автовышки и автогидроподъемники	Автоцистерны	Уборочные автомобили	Автобетоносмесители	Санитарные автомобили	Автомобили-снегочистители	Автомобили-ипсососы	Автомастерские	Автолаборатории	Ассенизационные автомобили	Снегоходы	Болотоходы	Подвижные радиометрические лаборатории	Аварийно-спасательные автомобили	Восстановительные поезда	Другое	
Основные	Специальные																								
38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63
...	<i>АСС ГОКУ «УГОЧС и ПБИО»</i>	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	24
...	<i>Ивановский отряд</i>	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	23
...	<i>ПЧ № 1</i>	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	23
...	<i>... и так далее ...</i>

Перечень техники заполняется в соответствии с пунктом 2 Пояснения по заполнению формы 1/СПГ по технике, плавсредствам и воздушным судам.

- 1) Заполняется по примеру техники.
- 2) ... и так далее ...

Таблица № 3 (плавсредства и воздушные суда)

№ п/п	Наименование формирования	Плавсредства									Воздушные суда						
		Суда согласно Российскому Морскому Регистру Судоходства		Суда согласно Российскому Речному Регистру		Маломерные суда (без учета судов на воздушной подушке)		Суда на воздушной подушке, ед.	Другие	Итого, ед.	Вертолет		Самолет		Беспилотные летательные аппараты		Итого, ед.
		Тип	Кол-во единиц	Тип	Кол-во единиц	Тип	Кол-во единиц				Тип	Кол-во единиц	Тип	Кол-во единиц	Вертолетного типа, ед.	Самолетного типа, ед.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	20
1	<i>АСС ГОКУ «УГОЧС и ПБ ИО»</i>	<i>пассажирское</i>	1	*	1	**	1	1	-	3	<i>одновинтовой с хвостовым винтом</i>	1	<i>поисково-спасательный</i>	1	3	2	7
2	<i>АСС ГОКУ «УГОЧС и ПБ ИО»</i>	<i>грузовое</i>	1	*	1	**	1	1	-	3	<i>одновинтовой с хвостовым винтом</i>	1	<i>транспортный</i>	1	3	2	7
3	<i>Ивановский отряд</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
...	<i>... и так далее ...</i>

Перечень техники – заполняется в соответствии с пунктом 2 Пояснения по заполнению формы 1/СПГ по технике, плавсредствам и воздушным судам.

- 1) *Заполняется по примеру техники.*
- 2) *«Phantom 3» - БЛА вертолетного типа. Исправен. ».*
- 3) *... и так далее ... »*